

BIORREMEIADOR E PROBIÓTICO VIA ÁGUA OU RAÇÃO



• DUPLO EFEITO •

NA ÁGUA

AquaLimp possui atividade biorremediadora, gerando diversos benefícios para os sistemas:

- ✓ Reduz amônia, nitrito e nitrato
- ✓ Consome o lodo acumulado
- ✓ Consome os restos de ração e dejetos dos animais
- ✓ Reestabelece a flora microbiana saudável dos sistemas
- ✓ Equilibra a comunidade de algas
- ✓ Combate microrganismos patogênicos

NOS ANIMAIS

Os microrganismos do AquaLimp também colonizam o trato gastrointestinal dos animais, causando diversos benefícios:

- ✓ Aumento da digestibilidade da dieta
- ✓ Aumento da absorção de vitaminas
- ✓ Aumento da absorção de minerais
- ✓ Aumenta os índices produtivos
- ✓ Melhora da imunidade
- ✓ Aumento da resistência à estresses de transferência
- ✓ Combate patógenos internos
- ✓ Reduz a mortalidade



MODO DE USO

Aplicação via água, sugere-se realizar uma pré-diluição antes da aplicação.

DOSAGENS

Na ração	2g para cada Kg.
Na Água	
Piscicultura/Carcinicultura Sistemas intensivos	200 a 500g para cada 10.000 m ² de lâmina de água, 1 a 2 vezes na semana.
RAS Bioflocos Aquaponia Caixas d'água Lagos ornamentais	1g para cada mil litros (1m ³), aplicar de 1 até 2 vezes na semana. Pode-se realizar até 3 aplicações já na primeira semana para se estabelecer mais rapidamente a flora microbiana benéfica.
Aquários	5g para cada mil litros, semanalmente.

NÍVEIS DE GARANTIA

<i>Bacillus subtilis</i>	2,75 x 10 ⁸ UFC / g
<i>Bacillus licheniformis</i>	2,08 x 10 ⁸ UFC / g
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	1,73 x 10 ⁸ UFC / g
<i>Lactobacillus plantarum</i>	5,34 x 10 ⁸ UFC / g
<i>Lactobacillus lactis</i>	3,56 x 10 ⁸ UFC / g

COMPOSIÇÃO

Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus lactis e veículo.

APRESENTAÇÃO

Produto em forma de pó, embalagens de 1kg.

VALIDADE

1 ano após a data de fabricação.