

# AQUALIMP

O PROBIÓTICO E BIORREMEDIADOR  
QUE POTENCIALIZA A ÁGUA E  
ANIMAIS!



EQUILIBRA OS NÍVEIS DE AMÔNIA,  
NITRITO E NITRATO

AUMENTA O GANHO DE  
PESO DOS ANIMAIS

REDUZ A MORTALIDADE

CONSUME A MATÉRIA  
ORGÂNICA

CONTROLA E EQUILIBRA A  
COMUNIDADE DE ALGAS

EFEITO PROBIÓTICO E  
IMUNOMODULADOR

## PARA A ÁGUA:

REDUÇÃO DE AMÔNIA NAS ÁGUAS  
MELHORA DA QUALIDADE DA ÁGUA  
RESTABELECE A FLORA MICROBIANA

## PARA OS ANIMAIS:

GANHO DE PESO DOS ANIMAIS  
MELHORA DA EFICIÊNCIA ALIMENTAR  
MELHORA DO DESEMPENHO ZOOTÉCNICO



## MODO DE USO

Caso realize a aplicação via água, recomenda-se fazer uma pré-diluição da dose em um recipiente. Pode-se utilizar a própria água do sistema, ou administrar misturado à ração.

## COMPOSIÇÃO

*Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*, *Bacillus amyloliquefaciens*, *Enterococcus faecium*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus plantarum*, *Bifidobacterium animalis*, *Bifidobacterium longum* e veículo (q.s.p.).

INDICADO PARA PEIXES E CRUSTÁCEO

DOSAGENS	
NA RAÇÃO	2g POR Kg
NA ÁGUA	
Piscicultura / Carcinicultura Sistemas Intensivos	500g para cada hectare de lâmina d'água. Semanalmente.
Tanques escavados Tanques de concreto Geomembrana RAS / Bioflocos	De 0,3 até 1 grama para cada m <sup>3</sup> . A depender das condições da qualidade da água, densidade, e objetivos. Administrar de 1 até duas vezes na semana.
NÍVEIS DE GARANTIA	
<i>Bacillus subtilis</i>	4,00 x 10 <sup>9</sup> UFC/g
<i>Bacillus licheniformis</i>	3,00 x 10 <sup>9</sup> UFC/g
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	3,20 x 10 <sup>9</sup> UFC/g
<i>Enterococcus faecium</i>	4,00 x 10 <sup>9</sup> UFC/g
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	4,00 x 10 <sup>9</sup> UFC/g
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	4,00 x 10 <sup>9</sup> UFC/g
<i>Lactobacillus plantarum</i>	4,00 x 10 <sup>9</sup> UFC/g
<i>Bifidobacterium animalis</i>	4,00 x 10 <sup>9</sup> UFC/g
<i>Bifidobacterium longum</i>	4,00 x 10 <sup>9</sup> UFC/g

