



AQUA-FEED

BIOCONVERTER

AQUAFEED É UM ADITIVO NATURAL PARA ALIMENTOS, RICO EM BETA-GLUCANOS, MANANOLIGOSSACARÍDEOS (MOS) E OUTROS INGREDIENTES ESSENCIAIS

BENEFÍCIOS DA BIOADIÇÃO COM AQUA-FEED

- Melhora na hidrólise e absorção alimentar
- Fornece bactérias benéficas para o intestino de peixes e camarões
- Aumento de imunostimulantes no corpo
- Elimina os patógenos de doenças no intestino de espécies aquáticas.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

AQUA-FEED foi especialmente concebido para a indústria de Aquicultura com o objetivo de reduzir a incidência de doenças, mortalidade e ainda aprimorar o ganho de peso em camarões, peixes e outras espécies aquáticas.

A Aquicultura, particularmente na cultura do camarão, tem enfrentado grandes perdas na última década devido à ocorrência de doenças como a mancha branca (WSSV), cabeça amarela (YHV) e vibriose. A mortalidade em massa do camarão em água limpa ocorre devido a agentes patogênicos, bactérias e infecções virais. Resultados sobre o estudo da alta mortalidade do camarão revelam que a sua principal causa é deterioração ambiental, o que pode levar a degradação da imunidade do camarão. Estudos no aprimoramento do sistema imunológico de animais aquáticos tem sido muito bem sucedidos na prevenção da mortalidade em massa causada por infecções patogênicas.

A tecnologia Bio-Converter auxilia na manutenção da qualidade da água e melhora na vida aquática. Os tanques usados para peixes ou camarões são constantemente contaminados com biomassa, conchas, material fecal, etc. Estes contaminantes reduzem o nível de oxigênio, produzem metano, amônia, nitratos e sulfeto de hidrogênio, que são nocivos à aquicultura e levam a várias doenças. Com o uso de AQUA-FEED, as bactérias convertem essas substâncias em água, dióxido de carbono e nitrogênio, uma parte disso é consumida por zooplânctons e o resto liberado na atmosfera.

Bactérias benéficas tem demonstrado serem eficazes na prevenção de infecções patogênicas em camarões,

aprimorando também sua taxa de crescimento. Com o uso de bactérias efetivas, o solo e a qualidade da água em tanques será aprimorada de forma significativa.

A adição de AQUA-FEED na ração para camarões e peixes eleva a qualidade da alimentação e reduz os riscos de doenças como a mancha branca (WSSV) e vibriose.

ESPECIFICAÇÕES

Descrição:	Marrom claro para médio, pó de fluxo livre com um leve gosto amargo
Embalagem:	Granel, 200 x 56g, 400 x 28g, 40 x 250g
Densidade Aparente:	0.7 – 0.8 g/cm ³
Estabilidade:	Perda máxima de 1 log/ano
pH (1%):	4.0-7.0
Composição:	Extrato de parede celular microbiana de beta-glucanos e mananoligossacarídeos Mistura de Bacillus: Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus amyloliquefaciens; Bacillus pumilus. Saccharomyces cerevisia Enzimas: Amilase, protease, celulase, lipase. Bactérias probióticas: <i>Lactobacillus acidoph- ilus</i> ; <i>Enterococcus Faecium</i> ; <i>Pediococcus acidilactici</i> Extrato de Fermentação: <i>Aspergillus Orzae</i> and <i>Aspergillus Niger</i> Complexo Vitaminico; proteinato mineral e aminoácidos.
Validade:	Pode ser estocado por 1 ano.
Cont. Bactérias:	5 bilhões CFU/g
Armazenamento e Manipulação:	Armazenar em ambiente seco e refrigerado, fora da luz solar direta. Evite contato com os olhos. Consulte o SDS.

AQUA- FEED

BIOCONVERTER

INSTRUÇÕES DE USO

Misture as quantidades a seguir com a alimentação:

- Camarão: 150 gramas por tonelada de alimento;
- Peixe: 200 gramas por tonelada de alimento;
- Outros: 150 a 750 gramas por tonelada de alimento.

Para mais informações na aplicação, entre em contato com seu representante Bio-NETIX.®