



BCP54

AQUICULTURA
BIOADIÇÃO

BCP54 CONTÉM UMA VARIEDADE DE BACTÉRIAS:

- SÃO EFETIVAS EM CONDIÇÕES AERÓBICAS E ANAERÓBICAS
- BIODEGRADAM MATERIAL ORGÂNICO COMO PROTEÍNAS, GORDURAS E CARBOIDRATOS

Estirpes de lactobacillus incluso para reduzir o pH.

BIOADIÇÃO COM O BCP54:

- Aumenta o rendimento em culturas de peixes e camarões;
- Redução do pH;
- Redução de resíduos;
- Aprimora a qualidade dos efluentes;
- Reduz odores;
- Redução da amônia e outros intoxicantes.

CONTEXTUALIZAÇÃO

Manter a límpidez da água na piscicultura é frequentemente um problema, em decorrência do excesso de sólidos suspensos. Isso pode ser tanto um problema comercial como estético quando tanques aerados são utilizados na piscicultura.

A bioadição irá reduzir a turvação e promover a decantação dos sólidos suspensos. BCP54 funciona com baixos níveis de oxigênio pois contém bactérias aeróbicas e anaeróbicas facultativas que irão digerir e expulsar formas de vida filamentosas frequentemente presentes.

DEPOIMENTO DE USO

"Durante o mês de abril eu tive um florescimento de algas e sólidos suspensos como eu nunca havia visto antes. O problema era tão sério que perderíamos toda a temporada. Usei o BCP54 durante o mês de maio com um pouco de efetividade, mas durante o clima quente de Junho, a situação piorou. Aumentei a dosagem e ao fim do mês minhas águas estavam limpas. As altas temperaturas de julho me deixaram apreensivo, mas eu não precisava me preocupar. Ao escrever isto, minhas águas estavam claras como gin. O que de fato ocorreu foi a melhor safra que eu já havia visto para estas temperaturas. E ainda a minha mortalidade caiu pelo menos 60%."

Depoimento Traduzido

Neil Johnson
Llyn Edna Fly Fishing
Holyhead, Wales

ESPECIFICAÇÕES

Descrição	Coloração marrom pálido, pó fluído granulado
Embalagem	250g pacotes solúveis em água; 10kg balde plástico
Estabilidade	Perda Máx. 1 log/yr
pH	6.0 – 8.5
Densidade Apar.	0.5 – 0.61g/cm ³
Teor de humidade	15%
Composição	Nutrientes biológicos e estimulantes
Cont. Bactérias	5 bilhões por grama
Armazenamento e Manipulação	NÃO CONGELAR! Armazenar em local seco e arejado. Não inalar a poeira. Evite contato com a pele! Consulte o MSDS.

**MELHORE A
QUALIDADE
DA ÁGUA EM
LAGOAS E
TANQUES**

BCP54

AQUICULTURA
BIOADIÇÃO

A adição de componentes biológicos ocasionam:

- Quebra de matéria orgânica no fundo do tanque (massa fecal, comida não consumida, carcassa de camarões);
- Controle de algas na superfície

Efetivo controle biológico

- Elimina a amônia e o sulfeto de hidrogênio (H₂S);
- Reduz os resíduos no fundo do tanque facilitando assim a sua limpeza;
- Controla algas e aprimora a limpeza da água;

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Sistema de Lagoas

- *Facultativos e sistemas aerobicos* – a taxa de aplicação é baseada na área de superfície da lagoa:

1º ao 5º Dia	20 kg/10,000m ² /dia
6º Dia em diante	2 kg/10,000m ² /semana

- *Lagoas em climas gelados* – inicie o tratamento quando a água atingir pelo menos 11 °C (50 F)

BCP54 pode inicialmente reduzir o nível de oxigênio em tanques ou lagoas com alto índice de material orgânico.

BCP 54 inibe o crescimento de algas e plantas para uma água mais límpida e transparente.

Para uma consulta individual sobre o seu sistema, entre em contato com seu representante técnico BIONETIX.