

Por que **PAQ-Gro™** é a especialidade nutricional que não pode faltar na dieta de tilápias e camarões?

Entenda por que especialistas de aquicultura usam **PAQ-Gro™**

*“Iniciamos um teste com **PAQ-Gro™** em fevereiro de 2018, em um formato de tratamento e controle com 2 repetições cada. Ao longo do cultivo, já observamos um melhor desempenho dos animais com o uso do produto, o que foi constatado nos resultados ao término do cultivo, levando-me a confirmar a eficácia do produto para aquele modelo de produção. Diante dos dados obtidos, demos continuidade ao uso do **PAQ-Gro™** no cultivo seguinte, já não no formato de tratamento e controle, mas, sim, com a aplicação do produto nos quatro tanques de cultivo intensivo. Atualmente estamos em fase de preparação para o terceiro ciclo e contamos com a continuidade do uso dessa importante ferramenta para ganho de produtividade diante dos desafios que enfrentamos cotidianamente em nossa região”.*

Cário Sheves Paiviandre Maia

Engenheiro de Pesca, Mestre em Ciência Animal
Aquarium Aquicultura do Brasil/Futura Aquicultura

*“Estou usando o **PAQ-Gro™** desde o início de 2018 e pude constatar um incremento no sistema imunológico de tilápias e camarões até nos cultivos em bioflocos, onde isso ocorre naturalmente. Na prática, constatamos os seguintes benefícios advindos de melhor saúde dos reprodutores, larvas, alevinos, juvenis e peixes em crescimento:*

- *Melhoria na conversão alimentar.*
- *Maior produção de óvulos.*
- *Aumento na sobrevivência em geral.*
- *Maior crescimento.*
- *Maior resistência às mudanças bruscas de temperatura.*
- *Aumento no ganho de peso médio”.*

Sergio Zimmermann

Proprietário Zimmermann Aqua Solutions (Norway)

*“Estamos realizando pesquisas com o **PAQ-Gro™** no Instituto de Pesca em São José do Rio Preto-SP e temos utilizado como ferramenta nutricional em nossas formulações nas fábricas em que realizamos assessoria.*

*Investimos e incentivamos o uso de produtos que possam atuar como melhoradores de desempenho e de saúde animal, de forma a obtermos melhores índices zootécnicos e não uso de quimioterápicos. Nesse conceito, o **PAQ-Gro™** tem nos auxiliado, contribuindo para a obtenção de melhores resultados e mais produtividade na aquicultura”.*

Giovani Sampaio Gonçalves

Instituto de Pesca





como solução para uma melhor produção de tilápias e camarões.

*Pensando em potencializar o efeito das vacinas, estamos usando o **PAQ-Gro™**. Acreditamos que este tipo de intervenção pode aumentar consideravelmente a resistência do animal, tornando seu sistema imunológico preparado para os momentos de desafio.*

Conheci o produto através do representante da Acquazul, que nos trouxe essa proposta. Estamos confiantes de que ela nos dará os resultados esperados.

Temos consciência de que o produto em si não seja milagroso, mas, na interação com as outras ferramentas, a expectativa é de que ele contribua para expressar o potencial desejado.

*Esperamos com isso que o **PAQ-Gro™** nos dê melhores resultados no ganho de peso e, consequentemente, no FCA, que melhore o sistema imunológico do animal, aumentando nossa sobrevivência, e que melhore a qualidade do peixe, e, assim, possamos atender a demanda criteriosa de nossos clientes”.*

Daniel Mendes

Gerente Administrativo
Bs Pescados



“O grande desafio do uso de aditivo é saber posicionar corretamente o produto, por isso a importância de se ter o monitoramento do processo e saber aplicar com precisão no cultivo. Devemos entender e definir os desafios do sistema de produção, melhorando os índices de mortalidade, conversão alimentar, ganho de peso diário e redução de tempo de cultivo, e, para cada período do ano, pensar em uma estratégia de elaboração de nutrição para o verão e outra nutrição para o inverno, levando-se em conta os principais problemas inerentes a cada período.

*Desta maneira, a tecnologia nutricional está associada à adoção de produtos que devem ser usados estrategicamente, conforme os desafios. Dentro de um pacote tecnológico, o **PAQ-Gro™** como produto tem demonstrado um efeito positivo em casos onde existe o desafio produtivo e seu resultado em custo-benefício, porque visa à melhora da saúde intestinal dos peixes e, conforme os resultados a campo obtidos, apresenta uma melhora em termos de desempenho zootécnico”.*

Alexandre Carvalho Wakatsuki

Consultor em Aquicultura
ZooPeixes

*“Estou gostando muito de usar **PAQ-Gro™**, pois temos visto uma diferença muito grande em relação ao desempenho dos ciclos antes e depois do uso do produto.*

*Para se ter uma ideia, nos ciclos anteriores ao uso de **PAQ-Gro™**, a média de dias de cultivo era de 123 dias, com um peso médio final de 9,5 gramas. Com **PAQ-Gro™**, o ciclo médio atual é de 91 dias, com peso médio final de 10,8 gramas, sendo que a média semanal tem sido de 0,95 a 1 grama.*

*Atribuímos muito essa melhora de desempenho ao uso de **PAQ-Gro™**, um produto muito bom, que pretendemos usar por muito tempo”.*

Paulo Tenório Neto

Fazenda Santa Adelaide

© 2018 Phibro Animal Health Corporation, Teaneck, NJ 07666

Phibro: Animais saudáveis. Alimentos saudáveis. Mundo saudável.; AB20; Animate; Aviax; Cellerate Yeast Solutions; Gemstone; Lactrol; Magni-Phi; Mecadox; MJPRRS; Neo-Terra; Neo-Terramicina; Neo-TM; Nicarb; OmniGen-AF; PAQ-Gro; Stafac; TAbic; Terramicina, e outros nomes de produtos aqui referidos são marcas comerciais de propriedade ou licenciadas para a Phibro Animal Health Corporation e suas afiliadas.

HEALTHY ANIMALS. HEALTHY FOOD. HEALTHY WORLD.®

