

AQUA-FEED™

ADITIVO ALIMENTICIO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

AQUA-FEED™ es un aditivo alimenticio totalmente natural especialmente formulado para la industria de la acuicultura con el fin de aumentar el peso de camarones, peces y otras especies acuáticas. Es rico en β-glucanos, manano-oligosacáridos (MOS), probióticos beneficiosos y otras vitaminas, nutrientes y minerales claves para favorecer la salud general de las especies.

AQUA-FEED™ también ayuda a mantener limpios los estanques de acuicultura y mejora la calidad de la vida acuática al promover condiciones aeróbicas saludables que conducen a la reducción de metano, amoníaco y sulfuro de hidrógeno, que son perjudiciales para la acuicultura y promueven enfermedades.

ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Disponible a granel, en bolsas hidrosolubles (200 x 56 g, 400 x 28 g, 40 x 250 g) y en envases personalizados.

Almacenar en un lugar fresco y seco. El envase debe mantenerse intacto, seco y protegido de la luz solar. Siga las recomendaciones y utilice el producto antes de la fecha de caducidad. En caso de dudas, comuníquese con Bionetix®. Evite la inhalación y el contacto con los ojos. Evite el contacto excesivo con la piel.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Mejora la hidrólisis y la digestión
- Aporta bacterias benéficas para el intestino de peces y camarones
- Favorece la salud intestinal
- Reduce la descarga de residuos

APLICACIONES TÍPICAS

- Estanques ornamentales
- Piscigranjas (criaderos de peces y camarones)

ESPECIFICACIONES

Descripción	Polvo fluido de color marrón claro a medio, con un ligero sabor amargo
Estabilidad	Perdida max. de 1 log/año
pH	4.0-7.0
Contenido Nutricional	Extracto de pared celular microbiana que contiene β-glucanos y manano-oligosacáridos, proteínas, fibra, minerales, vitaminas, aminoácidos
Enzimas Presentes	Amilasa, celulasa, lipasa, proteasa, mananasa, xilanasa, β-glucanasa
Microorganismos	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Pediococcus acidilactici</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Mezclas personalizadas disponibles bajo petición.
Conteo Bacteriano	5 mil millones UFC/g

AQUA-FEED™

INSTRUCCIONES DE USO

Mezclar la siguiente cantidad con los alimentos.

Camaron: 150 g por tonelada de alimento.

Pez: 200 g por tonelada de alimento.

Otros: 150-750 g por tonelada de alimento.

Para más información sobre la aplicación, póngase en contacto con su representante técnico de Bionetix®.

TESTIMONIOS

Cuando se utilizó AQUA-FEED™ (junto con BCP54™) en una piscifactoría de Camarones en Vietnam, la tasa de supervivencia de los camarones aumentó hasta el 90%. La ganancia media diaria (GMD) fue mayor y el rendimiento aumentó entre un 20 y un 30%.

En un ensayo de piscicultura en Brasil, se añadió AQUA-FEED™ al alimento para peces Pintado criados en un estanque de 7,000 metros cuadrados (1.7 acre) tratado con BCP54™ y AEROBOOSTER-O2™. Al final del ensayo, el estanque había alcanzado un nivel de producción de 15,143 kilos (33,385 libras), un aumento del 42% en comparación con la producción normal de 10,600 kilos (23,369 libras) para un estanque típico de 10,000 metros cuadrados (2.5 acres). Los peces se mantuvieron sanos sin medicación y ganaron mucho peso, lo que se tradujo en un tamaño muy homogéneo.



La información presentada en esta ficha de producto se considera fiable. Esta información se proporciona únicamente a título representativo y no existen garantías, expresas o implícitas, en cuanto a su rendimiento. Dado que ni el distribuidor ni el fabricante tienen control alguno sobre las condiciones de manipulación, almacenamiento, uso o aplicación, no se hacen responsables de reclamaciones, responsabilidades, daños, costes o gastos de ningún tipo derivados o relacionados de algún modo con la manipulación, almacenamiento o uso del producto descrito. FECHA DE EMISIÓN: 04/03/24. REEMPLAZA: 03/12/18.

