

FICHA TECNICA



BIONETIX PECES AQUA - FEED

EL AQUA-FEED ES UN ADITIVO ALIMENTARIO TOTALMENTE NATURAL, COMPUESTO PRINCIPALMENTE POR FUERTES LOS BIOESTIMULANTES B1,3-B1,6 D-GLUCAN Y OLIGOSACARIDO EN BASE A MANNAN, Y OTROS INGREDIENTES CLAVE.

- El Agua-Feed está especialmente diseñado para la industria de hidrocultivos.
- Reduce la incidencia de enfermedades y la mortalidad y mejora la ganancia de peso en camarones, peces y otras especies acuáticas.

Durante la última década, la acuicultura, especialmente el cultivo de camarones, ha enfrentado graves pérdidas debido a la aparición de enfermedades tales como la "mancha blanca", la "cabeza amarilla" y la vibriosis. En el cultivo de camarones en agua dulce se han producido muertes masivas causadas por la levadura patógena e infecciones bacterianas y virales. Los resultados de un estudio de la mortalidad de los camarones han revelado que la causa principal es el deterioro ambiental, que puede llevar a una degradación de la inmunidad en los camarones. Los estudios sobre activación del mecanismo de inmunidad de los animales acuáticos han sido muy exitosos en impedir la muerte masiva de los camarones a causa de infecciones patógenas.

La tecnología de Bioconversión ayuda a mantener limpias las piscinas de acuicultura y mejora la vida acuática. Las piscinas usadas para cultivar peces o gambas se ven permanentemente expuestas a contaminación por biomasa, conchas, materias fecales, etc. Estos contaminantes disminuyen el nivel de oxígeno, y producen metano, amoníaco, y gases nítricos y sulfídricos que son dañinos para la acuicultura y conducentes a diversas enfermedades. Al usar AQUA-FEED, las bacterias degradantes convierten estos gases en agua, dióxido de carbono y nitrógeno libre, algunos de los cuales son consumidos por el zooplancton, y el resto se libera a la atmósfera.

Se ha demostrado que las bacterias benéficas son eficaces para prevenir infecciones patógenas en camarones, y que también pueden estimular su tasa de crecimiento. Mediante el uso de bacterias eficaces, la calidad del suelo y del agua de las piscinas de cultivo puede mejorar significativamente.

Agregando AQUA-FEED al alimento de los camarones se puede mejorar la calidad de este y su consumo puede disminuir significativamente enfermedades graves tales como la mancha blanca y la vibriosis.



ESPECIFICACIONES

Descripción:	Polvo suelto, levemente amargo, de color café claro a mediano.
Empaque:	Bolsas de 25 kgs, con revestimiento plástico
Ingredientes:	Extractos de fermentación de <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , y <i>Aspergillus niger</i> ; extracto de pared celular de B1,3-B1,6 D-glucan y oligosacárido de mannan de <i>Paeclomyces</i> sp, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Rhodopseudomonas</i> sp, <i>Chlorobium limicola</i> , <i>Schizophylum commune</i> , y <i>Ganoderma lucidum</i> , premezcla vitamínica, premezcla mineral de proteinato, extracto de <i>Yucca schidigera</i> , ginseng, complejos de jengibre y aminoácidos.
Análisis garantizado (p/kg)	Proteína cruda - 27,0% mínimo Lípidos crudos - 1,5% mínimo Fibra cruda - 9,5% máximo
Duración	Hasta 2 años
Almacenaje y Manejo	NO CONGELAR! Guardar en un ambiente fresco y seco fuera de la luz solar directa. Ver MSDS.

INSTRUCCIONES DE USO

Dado que el AQUA-FEED contiene una cantidad suficiente de vitaminas y minerales, no se necesitan vitaminas o minerales adicionales para preparar el alimento artificial.

- * Camarones - 2,5 kgs por tonelada de alimento completo.
- * Peces - 3 kgs por tonelada de alimento completo.
- * Otros - 2 a 5 kgs por tonelada de alimento completo.