

FICHA TECNICA AC-PROBIO

USO ACUICOLA

AC-PROBIO es un suplemento Fito biótico - probiótico compuesto de bacterias ácido - lácticas ampliamente utilizadas en la nutrición animal y extractos vegetales de propiedades antioxidantes.

BENEFICIOS:

- ✓ Favorece la digestibilidad y el mejoramiento del valor nutritivo de los alimentos.
- ✓ Interfiere en el desarrollo de infecciones causadas por patógenos de índole gastrointestinal en los camarones y peces en producción comercial.
- ✓ Estimula la síntesis de vitaminas y la producción de enzimas, fortaleciendo el sistema inmunológico para el bienestar y la adecuada salud animal.
- ✓ Posee extractos vegetales efectivos contra el crecimiento de bacterias patógenas Gram Positivas y Gram Negativas por lo que su rango de acción y control es amplio y general.
- ✓ Genera sustancias antioxidantes compuestas por vitaminas y minerales que ayudan a prevenir la oxidación, mejorar la función inmune y disminuir el riesgo de infecciones y enfermedades.
- ✓ Optimiza la nutrición que va a permitir un mejor crecimiento y adecuada conversión alimenticia

¿CÓMO ACTUA?

AC-PROBIO actúa en el tracto intestinal - de los peces y en camarones (hepatopáncreas-intestinos) evitando la proliferación de bacterias patógenas por Exclusion Competitiva, acidifica el pH intestinal por la producción de ácido láctico y otros ácidos orgánicos.

INGREDIENTE ACTIVO:

- Lactobacillus caseii
- Extractos de Ajo y Gengibre
- Producto contiene enzimas digestoras

ANALISIS MICROBIOLÓGICO

| PARAMETROS | UNIDADES | RESULTADOS |
|-------------------------------|----------|---------------------|
| RECUENTO TOTAL DE AEROBIOS | ufc/ml | 1 x 10 ⁵ |
| RECUENTO DE MOHOS Y LEVADURAS | ufc/ml | < 10 |
| BACTERIAS PROBIOTICAS | ufc/ml | 1 x 10 ⁵ |

Se garantiza un rango de concentración no menor al reportado

PREPARACIÓN AC-PROBIO PARA LABORATORIO DE LARVAS

| ESTADIO | DOSIS | FRECUENCIA | USO |
|------------------|-------------------|---------------|---|
| ZOEA | 25 - 35 ml/ración | Cada 12 horas | Recomendamos aplicar en solo 2 raciones diarias am - pm |
| MISIS | 50 - 60 ml/ración | Cada 12 horas | |
| PL 1 a PL 14 | 100 ml/ración | Cada 12 horas | |
| RACEWAY'S (lab.) | 100 ml/ración | Cada 12 horas | |

Nota: Dosificar la ración de alimento (líquida o sólida) junto con AC-PROBIO por espacio de 1 hora antes de aplicar a tanques larvarios en 1 litro de agua de poma.

PREPARACIÓN AC-PROBIO: raceway's - pre criaderos - piscinas camaronas

Para el buen desempeño del fito-biótico - probiótico sugerimos realizar la siguiente operación:

4 litros (1 galón AC-PROBIO) mezclar directamente en 16 litros de agua de garrafón en una poma bien limpia y dosificar 40 ml/kg y/o (20 ml/libra) de alimento a la hora de dosificar realizando una mezcla adecuada en un lugar destinado y limpio en camarona, la finalidad es que se impregnen los extractos botánicos y la bacteria probiótica en alimento balanceado para ser asimilado por los camarones.

AC-PROBIO, solo se recomienda para atender la salud interna de los camarones en las primeras 6 semanas de cultivo.

| APLICACION | DOSIFICACIÓN | FRECUENCIA |
|-----------------|---|------------------|
| RACEWAY'S CAMPO | Dosis inicial : 150ml / ración / tanque Dosis mitad ciclo en adelante: 200 ml / ración / tanque | Cada 12 horas |
| PC-PISCINAS | Dosis ciclo: 40 ml/kg de alimento balanceado | 1 vez al día a.m |

Producido en Ecuador por:



Con Biotecnología



REGISTRO: INP-001037

CONSULTAS:

BIOL. JAIME GONZÁLEZ RAMOS
ASESOR TÉCNICO COMERCIAL
CEL: 0991449370 OFIC: (593) 4 - 2391588
E MAIL: jgonzalez@vialtecsa.com,
jgonzalez-ramos62@hotmail.com
Web site: www.vialtecsa.com

CONSULTAS:

SRA. OLGA VÉLEZ DE MARTÍNEZ
ASESOR COMERCIAL
OFIC: Península de Santa Elena
CEL: 0985736658 / Telf.: (593) 4 - 2942867
E MAIL: ovelezparedes@gmail.com,
Web site: www.vialtecsa.com