

SOLUCIONES INNOVADORAS Y DE EXCELENTE CALIDAD PARA LA INDUSTRIA ACUÍCOLA

MegAcidG®

ÁCIDOS ORGÁNICOS + ALICINA
PARA USO ACUÍCOLA EN FINCA,
RACEWAYS Y LABORATORIOS



- No afecta a las bacterias probióticas.
- Altamente concentrado.
- Biodegradable y ambientalmente seguro.



PARA CAMARONES Y PECES

- MegAcidG® es un aditivo para alimento y agua formado por una combinación de ácidos orgánicos y alicina.
- Su formulación reduce la proliferación de microorganismos patógenos en el tracto digestivo de camarones o peces, así como en el agua de cría.
- Actúa en la inhibición del Quorum Sensing (QS).
- La formulación única de MegAcidG® ayuda a los procesos digestivos creando así un ambiente propicio para el desarrollo de las bacterias probióticas como Bacillus subtilis, B. licheniformis y Lactobacilos aportando propiedades antifúngicas, antivirales y antibacterianas.
- Crea un ambiente desfavorable para el desarrollo de los microorganismos patógenos como Vibrio vulnificus, V. harvey, V. parahaemolyticus y Pseudomonas.
- A través de su mejora en la palatabilidad y digestión del alimento promueve un mayor crecimiento y mejora el factor de conversión alimenticia.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Apariencia	Polvo
Color	Café pálido
Olor	A ajo
Volatilidad	No es volátil
Solubilidad	100% soluble en agua



www.megasupplyecuador.com
ventas.ecuador@megasupply.net


MEGASUPPLY®

BENEFICIOS

- . Reduce o inhibe la presencia de microorganismos patógenos en el tracto gastrointestinal de los animales y en el agua.
- . Es una alternativa al tratamiento con antibióticos, especialmente en presencia de enteritis bacteriana.
- . No presenta resistencia.
- . No tiene contraindicaciones.
- . No tiene efectos residuales que afecten la trazabilidad.
- . Mejora la palatabilidad de los alimentos.
- . Fortalece el sistema inmune del animal aumentando la supervivencia.
- . Mejora la nutrición del animal y su proceso digestivo, disminuyendo el tiempo de retención del alimento y aumentando la ingestión de nutrientes, mejorando así la conversión alimenticia.

SUGERENCIAS DEL TRATAMIENTO

- . Use MegAcidG® antes de que aparezcan los problemas en el ambiente de cría.
- . MegAcidG® reducirá al mínimo los problemas de salud animal e incrementará la supervivencia.
- . Se puede utilizar junto con el producto probiótico o biorremediador de su preferencia.
- . Cuando la mortalidad es el problema principal, concentre el uso de MegAcidG® en los primeros sesenta días.
- . Dosis básica recomendada:

FINCA [aplicado al alimento]

1 – 30 días de cultivo	3 g/Kg de alimento
31 – 44 días de cultivo	2 g/Kg de alimento
45 días en adelante	1 g/Kg de alimento

RACEWAYS [aplicado al alimento]

Todos los días 4 g/Kg de alimento

LABORATORIO [aplicado al agua del tanque]

Mysis-2 a Mysis-3	0.2 a 0.3 ppm
Postlarvas	1 a 2 ppm

PROCEDIMIENTO PARA LA APLICACIÓN AL ALIMENTO

1. Calcular la ración diaria de alimento a suministrar.
2. Calcular la dosis de MegAcidG® a utilizar (según tablas anteriores).

3. Mezclar MegAcidG® con producto aglomerante como el MegaPelletB. Se puede utilizar junto con el producto probiótico o biorremediador de su preferencia.
 4. Adicionar la mezcla anterior al alimento.
 5. Suministrar el alimento dentro de las primeras horas después de mezclado.
- . Si se presenta un evento de alta mortalidad en cualquier etapa del cultivo, subir la dosis a 6 gramos/Kilogramo de alimento balanceado.

PROCEDIMIENTO PARA LA APLICACIÓN AL AGUA

1. Calcular la cantidad de MegAcidG® a utilizar.
2. Mezclar MegAcidG® con agua limpia, mezclar vigorosamente y añadir al tanque de cultivo.

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

- . Almacenar en lugar seco y fresco.
- . No almacenar continuamente a temperaturas sobre 30°C.
- . Almacenar fuera de la luz solar directa en un área bien ventilada.

VIDA ÚTIL

2 años si se almacena según lo recomendado.

EMPAQUE

Tachos plásticos con 2kg.



Fabricado bajo estas estrictas Certificaciones de Calidad
Ingredientes de Alta Calidad 100% Orgánico



www.megasupplyecuador.com
ventas.ecuador@megasupply.net

