



# BACTI-NIL AQUA™



POTENTE BACTERICIDA



## COMPOSICIÓN

Ácidos grasos de cadena media (ácido caprílico, ácido cáprico)	10,00%
Ácidos grasos de cadena corta (ac. fórmico, ac. propiónico, ac. sórbico)	27,00%
Excipientes (ácido silícico)	63,00%
TOTAL	100,00%

Mezcla sinérgica de 5 ácidos orgánicos altamente eficientes en el control de *Vibrios* y *Pseudomonas*.



Mejora y mantiene la salud del camarón



Aumenta la sobrevivencia



Mejora el rendimiento

## MODO DE ACCIÓN

- ▶ Reduce los riesgos de colonización de microorganismos patógenos en los tramos posteriores del tracto digestivo (tratamiento preventivo).
- ▶ Permite la proliferación de las poblaciones microbianas benéficas del tracto digestivo que ayudan al proceso de digestión.
- ▶ Los ácidos orgánicos de cadena pequeña perforan la membrana de la bacteria para que los de cadena media eliminen los vibrios.

## BENEFICIOS

- ▶ Aumenta la sobrevivencia del camarón.
- ▶ Incrementa el crecimiento y el rendimiento.
- ▶ Mejora la salud del camarón.

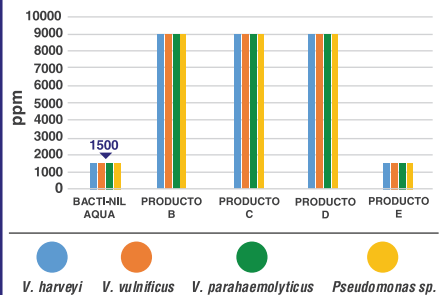




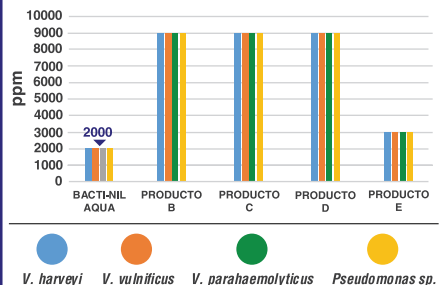
### Concentración mínima inhibitoria de ácidos orgánicos

**PRESENTACIÓN**  
20 Kilogramos

#### (CMI) a pH 6.9

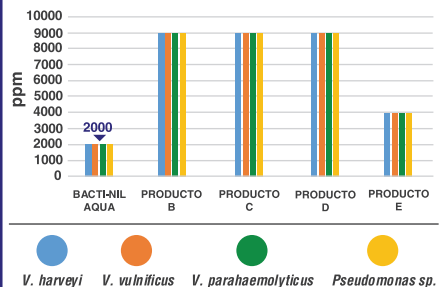


#### (CMI) a pH 7.5



**PRESENTACIÓN**  
1 Kilogramo

#### (CMI) a pH 8



### DOSIS Y APLICACIÓN

- 5-10 g/kg de alimento balanceado para granjas camaronera.
- 2-3 g/Kg de alimento balanceado para plantas de balanceado.
- Mezclar con 2 o 3 litros de agua por saco de alimento y aplicarlo homogéneamente para que se absorba, luego sellarlo con aglutinante.
- Para mayor información consulte al técnico.

Distribuidor Exclusivo

# BIOBAC®

Cdla. La FAE Mz. 9 Solar 4  
(+593) 04 228 5900  
Guayaquil - Ecuador

Uso permitido en Acuicultura

Nivel toxicológico:  
Ver ficha de seguridad

Fabricado por:

# nutriad

applying nature

Schietstandlaan 2,  
2300 Turnhout, Belgium