



# BIOBAC B™



MEJORA LA CALIDAD DE AGUA



Añade bacterias heterótrofas para degradar la materia orgánica en el agua, reducir el exceso de nutrientes y combatir los vibrios.

## COMPOSICIÓN

<i>Bacillus subtilis</i>	≥ 10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	≥ 10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Bacillus licheniformis</i>	≥ 10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Bacillus pumilus</i>	≥ 10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Lactobacillus plantarum</i>	≥ 10 <sup>7</sup> UFC/g
<i>Pediococcus acidilactici</i>	≥ 10 <sup>7</sup> UFC/g
<i>Pediococcus pentosaceus</i>	≥ 10 <sup>7</sup> UFC/g



Bioaugmentador  
Orgánico



Control de  
vibrios



Cepas puras  
certificadas

## MODO DE ACCIÓN

- ▶ Reduce la acumulación de nitrógeno tóxico (amonio - nitritos).
- ▶ Reduce fosfatos.
- ▶ Incrementa las poblaciones de microorganismos benéficos en el agua.
- ▶ No necesita activación.
- ▶ Produce pediocina-iturina (antibióticos naturales).

## BENEFICIOS

- ▶ Excelente complemento para biorremediación en las piscinas, contribuyendo a estabilizar todos sus parámetros: nitritos, nitratos, amonio, amoniaco y fosfato en el agua.
- ▶ Añade bacterias heterótrofas, con altas tasas de crecimiento para desplazar a las bacterias patógenas.
- ▶ Mejora la calidad del agua.



100%  
Orgánico





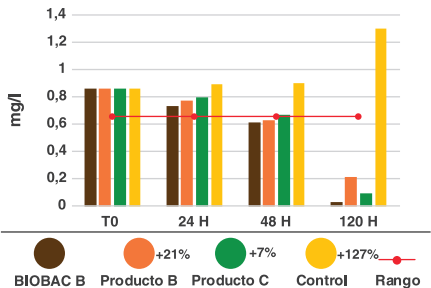
# RESULTADOS

## #SISTEMABIOPAC

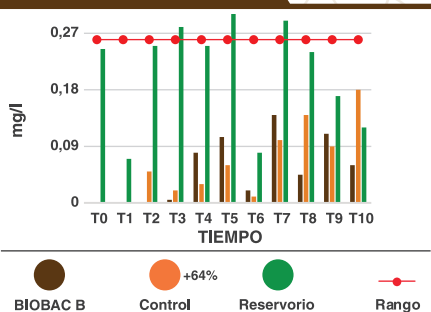
### PRESENTACIÓN 1 Kilogramo

### NITRITO (NO2)

-97% DE REDUCCIÓN TOTAL CON BIOBAC B

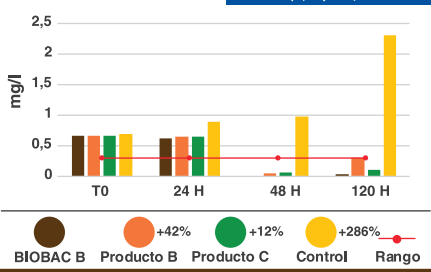


### AMONIO (NH4)



### FOSFATO (PO4)

-95% DE REDUCCIÓN TOTAL CON BIOBAC B  
P valor (0,05) ≤ 0,052418983



### DOSIS Y APLICACIÓN

- **Dosis inicial:** 75g/Ha.
- **Dosis de mantenimiento:** 25g/Ha. (10-12 camarones/m2).
- Para mayor información consulte al técnico.

Distribuidor Exclusivo  
**BIOBAC**

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

Uso permitido en Acuicultura

Producto "GRAS"  
NO TÓXICO

Fabricado por:



2724 Erie Avenue, Suite C,  
Cincinnati, Ohio 45208, USA