



# BIOBAC SH™



ACONDICIONADOR DE AGUA



## COMPOSICIÓN

<b>FRACCIÓN ORGÁNICA*</b> Contiene ligandos naturales orgánicos de bajo peso molecular, aminoácidos carboxílicos y carbohidratos	<b>25%</b>
<b>FRACCIÓN INORGÁNICA</b> Incluye macro y micronutrientes	<b>11%</b>
Nitrógeno (N)	<b>3,6%</b>
Potasio (K2O)	<b>1,2%</b>
Azufre (S)	<b>2,2%</b>
Elicitor	<b>4,0%</b>
<b>Excipientes</b>	<b>64%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

\* Fracción orgánica analizada mediante el método AOAC 967.05

Estabiliza el medio, disminuyendo las algas indeseables (cianofitas) y proliferación de bivalvos en estado larvario (conchas y almejas).



Extracto de algas marinas



Mejora la calidad de agua



Aumenta la productividad natural

## MODO DE ACCIÓN

- ▶ Mejora la absorción y traslocación de nutrientes.
- ▶ Disminuye las algas indeseables, principalmente cianofitas.
- ▶ Aumenta la productividad primaria.
- ▶ Adormece el músculo de los bivalvos.

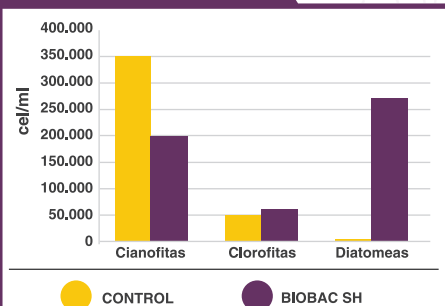
## BENEFICIOS

- ▶ Recupera los nutrientes del ecosistema.
- ▶ Optimiza la fertilización.
- ▶ Promueve la productividad natural.
- ▶ Mejora la calidad del agua.





### NITRITO (NO2)



Reducción de cianofitas e incremento de diatomeas en 48 horas.

### PRESENTACIÓN

5 Litros



### CONTROL



### TRATAMIENTO



### PRESENTACIÓN

1 Litro

### DOSIS Y APLICACIÓN

- 1 litro/Ha. (para eliminar semillas de bivalvos)
- 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

Nivel toxicológico:  
Ver ficha de seguridad

Fabricado por:

# cytozyme®

2700 South 600 West  
South Salt Lake City, 84115, USA