

## PROBIÓTICO DE AGUA Y SUELO

## ACONDICIONADOR DE AGUA Y SUELO

**EXCLUSIVO  
PARA ACUICULTURA**

**POLVO**

### Descripción:

**Aquabac** es una mezcla de optimizada de probióticos que contiene más de 5 billones de unidades formadoras de colonias por gramo de esporas viables de *B. subtilis*, *B. licheniformis*, *L. acidophilus*, *L. sporogenes* y *Saccharomyces cerevisiae*.

### Beneficios:

- Ayuda a mejorar la calidad del agua.
- Altamente efectivo en biorremediación para todos los desechos orgánicos
- Crea un ambiente normal y saludable en los estanques de acuicultura.
- Reduce las condiciones de estrés en el agua de los estanques.
- Ayuda en la eliminación de poblaciones de bacterias patógenas en el agua del estanque.
- Minimiza el número de cambios de agua durante el período de cultivo.
- Promueve el crecimiento y el desarrollo de fitoplancton en el agua del estanque.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

1) Calcular la dosis a usar según la siguiente tabla

- **Para camarones** (*Litopennaeus vannamei*)

Forma de aplicación	Densidad de pozas de camarón	
	Menor a 30 Pl/ m2	Mayor a 30 Pl/m2
<b>5 a 7 días antes de sembrado</b>	1000 gramos por hectárea	1500 gramos por hectárea
<b>10 a 15 días después de sembrado</b>	500 gramos por 4,000 m2	1000 gramos por 4,000 m2

- **Para peces:** 500 gramos por 4,000 m2, Aplicar cada 15 días desde la siembra hasta la cosecha.
- **Camarones y hatcheries de peces:** 50 a 70 gramos por cada mil litros de agua.

2) Remojar la cantidad requerida de Aquabac durante 30 min en un balde de 5 litros.

3) Agregar Aquabac en la poza, de forma uniforme.

4) Asegurarse de utilizar durante el día (10.00 - 17.00 horas).

### **Nota:**

- Los datos de amonio deben medirse de forma semanal con un Kit de Amonio para verificar el estado actual de los estanques y monitorear los efectos del producto. Consultar dosis con su asesor.