



AqA

CONSORCIO DE BACTERIAS PARA
EL CONTROL SANITARIO DE
MICROORGANISMOS PATÓGENOS EN
CULTIVOS ACUÍCOLAS

BENEFICIOS

- Excluye de manera competitiva patógenos como *Vibrio parahaemolyticus*.
- Coadyuva a la digestión de materia orgánica.
- Por su efecto probiótico, ayuda a mejorar la tasa de conversión del alimento suministrado.

CARACTERÍSTICAS

AqA es un microencapsulado de bacterias seleccionadas para desplazar bacterias Gram-negativas. Está formulado como un polvo humectable, totalmente soluble en agua dulce y salada.

COMPATIBILIDAD

Para obtener el óptimo efecto de **AqA**, se recomienda no mezclar con ácidos o bases fuertes. No es compatible con ningún bactericida.

INGREDIENTES

MICROORGANISMO	CONTENIDO
<i>Bacillus megaterium</i>	4 %
<i>Bacillus polymyxa</i>	4 %
<i>Bacillus subtilis</i>	4 %
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	3 %

INGREDIENTES ACTIVOS	CONTENIDO
Dextrosa anhidra	50 %
Ácidos húmicos y fúlvicos	20 %
Aminoácidos libres al 80 %	10 %
Extractos vegetales	2 %

MODO DE PREPARACIÓN

Disolver 1 Kg de **AqA** en 200 L de agua limpia desinfectada previamente. Agitar por 10 minutos o hasta alcanzar una disolución completa y aplicar directamente sobre los estanques.

DOSIS

CULTIVO	DOSIS	FRECUENCIA	ETAPAS
Camarón	0.5 g/m ³ de volumen final	2 veces por semana	En etapas tempranas desde Nauplio 5 hasta Zoea 2
	1.0 g/m ³ de volumen final	2 veces por semana	Desde Zoea 2 hasta Mysis 2
	2.0 g/m ³ de volumen final	2 veces por semana	Desde Mysis 2 hasta Mysis 3
	3.0 g/m ³ de volumen final	2 veces por semana	Después de Postlarva 1
Tilapia	1.0 g/m ³ de volumen final	2 veces por semana	Para alevines
	2.0 g/m ³ de volumen final	2 veces por semana	Para juveniles o sistemas de baja densidad
	3.0 g/m ³ de volumen final	2 veces por semana	Para adultos o sistemas de baja densidad (hiper-intensivos)

PRECAUCIÓN

No comer ni fumar cuando se manipule el producto. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de ingesta, consulte a su médico. Al contacto con los ojos enjuague con abundante agua y consulte a su médico. En caso de reacción alérgica suspenda el contacto con el producto y consulte a su médico.

ALMACENAMIENTO

Manténgase en un lugar fresco y seco. A temperaturas menores de 50° C y sin humedad, después de dos años su viabilidad disminuye paulatinamente.