



AqA-B

MICROENCAPSULADO SOLUBLE
DE BACTERIAS GRAM-POSITIVAS
Y ENZIMAS LÍTICAS

BENEFICIOS

- Reduce la concentración de amonias y nitritos mediante la inmovilización biológica del nitrógeno.
- Reduce la necesidad de recambio de agua.
- Reduce la susceptibilidad a enfermedades de los animales en cultivos acuícolas.
- Reduce las variaciones de oxígeno disuelto.

CARACTERÍSTICAS

AqA-B es un polvo soluble de color crema para el mejoramiento de la calidad de agua y el control de la materia orgánica en estanques acuícolas.

COMPATIBILIDAD

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

INGREDIENTES

MICROORGANISMO	CONTENIDO
<i>Bacillus megaterium</i>	4 %
<i>Bacillus mycoides</i>	4 %
<i>Bacillus polymyxa</i>	4 %
<i>Bacillus subtilis</i>	4 %
INGREDIENTES ACTIVOS	CONTENIDO
Dextrosa anhidra	35 %
Sacarosa	35 %
Aminoácidos libres al 80 %	10 %
Complejo de enzimas líticas	4 %

MODO DE PREPARACIÓN

Disolver 1 Kg de **AqA-B** en 200 L de agua limpia desinfectada previamente y 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 (hiperintensivos)

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.

PRECAUCIONES

No comer ni fumar cuando se manipule el producto. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de ingesta, consulte con 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.