

Descripción del Producto

Zeigler® EZ Bio™ es un tratamiento biológico multifuncional para la acuicultura y está formulado con bacterias no patógenas específicas para su uso en cría de camarones y peces para combatir bacterias patógenas (ej. *Vibrio sp.*).

Características Principales

- ✓ Variedades de bacterias no patógenas puras cuidadosamente seleccionadas
- ✓ Mejora de la salud del animal - mayor resistencia al stress y mas sano
PL con mayor supervivencia
- ✓ Reducción de costos de producción - no se necesitan costosos antibióticos
- ✓ Para uso en agua dulce y salada
- ✓ Investigaciones privadas y universitarias han demostrado que *Bacillus* compete selectivamente con patógenos de camarón.
- ✓ No dañino al medio ambiente y fácil de utilizar



Aplicación del Producto

Tanques de desove, tanques de maduración: Cinco gramos (una ración de la cuchara transparente) de EZ Bio™ a tres (3) toneladas métricas de agua de producción. Use cada día comenzando desde su incorporación al sistema de cría. Puede aplicar dos (2) a cuatro (4) tratamientos diarios si persiste el problema.

Especificaciones del Producto

Tamaño de la partícula:	Polvo fino
Empaque:	Sacos de aluminio de 400 gr.
Caducidad:	Paquetes sin abrir tienen una caducidad de 2 años
Almacenamiento:	Guardar en lugares frescos, secos y bien ventilados, lejos de la luz solar.

Instrucciones para su Uso

1. Calcule la cantidad de producto EZ Bio™ necesario. Una ración de la cuchara transparente = 5 gramos.
2. Disuelva el EZ Bio™ en un recipiente limpio con agua sin cloro.
3. Asegúrese que el EZ Bio™ se disuelva completamente. Espere de 5 a 10 minutos.
4. Cubra el recipiente y espere un mínimo de 3 horas para que la germinación y la activación ocurran.
5. Vierta la solución en el agua de producción.
6. Enjuague el recipiente y vierta el agua de enjuague agua de producción para asegurar que todo el EZ Bio™ sea utilizado en el sistema de producción.

IMPORTANTE: La utilización del producto debe ocurrir después que el agua haya sido renovada.

Ingredientes

Productos de fermentación de *Bacillus* spp. seco, sucrosa, dextrosa, y aluminato silícico de sodio, concentración de bacteria 1.0×10^{10} cfu/gram