



# EZ Bio

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

## Tamaño de las partículas

Polvo

## Características y beneficios

- Cepas atentamente seleccionadas de bacterias puras no patógenas que producen agentes antimicrobianos.
- Mejora la salud del animal; postlarvas más resistentes al estrés y saludables con mayores índices de supervivencia.
- Costos de producción reducidos; no se necesitan antibióticos y químicos costosos.
- Para uso en estanques de agua dulce y salada; mejora la calidad del agua de los estanques.
- Las investigaciones privadas y universitarias han demostrado que el *Bacillus* compete selectivamente con los patógenos del camarón.
- No dañino al medioambiente y fácil de usar.

## Aplicación del producto

- Calcular la cantidad necesaria del producto EZ Bio. Una ración de cinco (5) gramos alimenta a 3 toneladas métricas de camarones en agua de producción. Una cucharada medidora (incluida) = 5 gramos.
- Disolver EZ Bio en agua aséptica sin cloro usando un envase limpio.
- Esperar 5 a 10 minutos para que EZ Bio se disuelva por completo.
- Cubrir el envase durante un mínimo de 3 horas para que se produzca la germinación y activación.
- Verter la solución en el agua de producción.
- Enjuagar el envase y verter el agua del enjuague en el agua de producción para asegurar que se aplique todo el producto EZ Bio en el sistema de producción.

## Ingredientes

Productos de fermentación de *Bacillus* spp. seco, sucrosa, dextrosa y silicio aluminato de sodio, concentración de bacteria  $3,0 \times 10^9$  ufc/gramo.

## Empaque

Bolsa de aluminio: 400 gramos (0,8 lb) 10 por caja

## Almacenamiento del producto

- Para usar en tanques de crianza, los tanques de desove y los tanques de maduración.
- Usar todos los días, desde el día de la incorporación en el sistema de cría.
- Se pueden aplicar de dos (2) a cuatro (4) tratamientos diarios si persiste el problema.
- Los paquetes cerrados tienen una vida útil durante un máximo de dos (2) años si se almacena y maneja en forma adecuada.
- Almacenar en un lugar fresco (22 °C/72 °F), seco y bien ventilado alejado de la exposición al sol.
- Se debe rotar el stock de modo que se utilice primero el producto más viejo (principio de primero en entrar, primero en salir).

**IMPORTANTE:** La aplicación y reaplicación del producto deben hacerse después de haber renovado el agua de producción