

PROBIÓTICOS

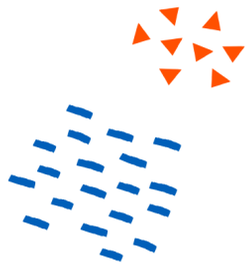
Rescue

PROBIÓTICO PARA LARVICULTURA



gam
GRUPO ACUICOLA MEXICANO
NUTRIMAR

ZEIGLER
nutrition through innovation



Rescue Para la reducción de vibrio. Un tratamiento microbiano natural que contiene cepas cuidadosamente seleccionadas para el control de *Vibrio* spp. y otras bacterias patógenas.

Características y Beneficios

- Es una mezcla de microbios naturales específicamente seleccionados para reducir la cantidad de *Vibrio* spp. excluyendo así especies virulentas e invasivas.
- Contiene una concentración elevada de bacterias (cfu/g) para mejorar la efectividad del producto.
- Reduce el estrés ambiental en especies de cultivo que resulta en la salud mejorada del animal, mayor crecimiento y mejor rendimiento.
- Las acciones microbianas naturales mejoran la calidad del agua, mediante la absorción de Nitrógeno.
- Para uso en laboratorios, nursery, desove, y tanques de maduración.
- Es efectivo en un amplio rango de salinidades y temperaturas.
- Diseñado para una aplicación casi directa para evitar la contaminación

Aplicación y Almacenamiento del producto

Aplice entre 2 a 10 ppm dependiendo de las condiciones del cultivo y su medio. Incrementar la dosis y frecuencia mejora la efectividad de los probióticos. Dosis más altas pueden utilizarse al comienzo y en casos de brotes de patógenos. Siempre que sea posible, distribuya la dosis diaria mas de una vez; 2 a 3 veces al día es recomendable. Anote que 1 cucharada a nivel = 5 gr.

- Los envases sellados tienen un tiempo de vida útil de hasta tres (3) años cuando está adecuadamente almacenados y manejados.
- Almacene en un lugar fresco (15-30°C), seco, área bien ventilada fuera de la exposición solar.
- Rote los productos para que utilice el producto más antiguo primero. (PEPS)

Ingredientes

Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus pumilus, Bacillus amyloqueliciens, dextrosa y sal dendrítica. Concentración total de bacterias = 5×10^9 cfu/gramo

Empaque

Frasco de Plástico: 500 gramos (17.64oz),
12 frascos por caja

Procedimiento de aplicación

1. Agite el frasco antes de abrirlo (el producto asienta en el envío).
2. Calcule la cantidad de rescue necesaria. Una cucharada (incluida) a nivel = 5 gramos.
3. Disolver rescue durante 5 a 10 minutos en un envase limpio en agua no clorada.
4. Vierta la solución en el agua de producción.
5. Asegúrese que todo el rescue haya sido aplicado enjuagando el envase y aplicando el residual en el tanque.

Tamaño de las partículas

Polvo



Tel: (666) 817- 5471 | 817- 5975

ventas@nutrimar.mx

www.nutrimar.mx

