

HATCHERY PRIME

Es un producto de biorremediación utilizado en los criaderos de acuicultura para mejorar la calidad del agua y reducir los patógenos que alteran las condiciones del ambiente, estimulando el crecimiento de microorganismos para degradar contaminantes.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

- Consume amoníaco para mejorar la calidad del agua.
 - Inhibe, suprime y excluye competitivamente las bacterias patógenas, incluido el Vibrio.
 - Contiene bacterias esporuladas no patógenas para garantizar altas concentraciones de bacterias vivas.
 - Se puede aplicar durante la preparación o con poblaciones de organismos (camarones o peces).
- Actúa en agua dulce, salobre y salada.

INGREDIENTES ACTIVOS:

CONCENTRACIÓN: 10% UFC

Ingredientes activos	Concentración
Conteo de bacterias.....	1,00 X 10 ⁹ ufc/g
Bacillus amyloliquefaciens.....	1,00 X 10 ⁹ ufc/g
Bacillus licheniformis.....	1,00 X 10 ⁹ ufc/g
Bacillus polymyxa.....	1,00 X 10 ⁹ ufc/g
Bacillus pumilus.....	2,00 X 10 ⁹ ufc/g
Carrier.....	90% Cloruro de sodio

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Tachos de 3kg, tabletas de 3gr de color blanco-amarillento.
- Almacenar en un lugar fresco, seco, bien ventilado, no exponer a la luz solar y alejarlo de las paredes.
- No requiere de Refrigeración.
- No requiere condiciones especiales de transporte

APLICACIÓN

Para uso en acuicultura, para mejorar la calidad del agua y reducir los patógenos. No apto para consumo humano.



DOSIS RECOMENDADAS

<i>FASE</i>	<i>TABLETA/TON</i>	<i>FRECUENCIA</i>
<i>Reserva de agua</i>	<i>1/2</i>	<i>Cada día - preventivo</i>
<i>Nauplio</i>	<i>1/2</i>	<i>Cada día - preventivo</i>
<i>Zoea</i>	<i>1</i>	<i>Cada día - preventivo</i>
<i>Mysis y PL</i>	<i>2</i>	<i>Cada día - preventivo</i>
<i>Broodstock</i>	<i>1</i>	<i>Cada día - preventivo</i>