

## 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

- Consumo 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 <sup>9</sup> ufc/g
Bacillus amyloliquefaciens.....	1,00 X 10 <sup>9</sup> ufc/g
Bacillus licheniformis.....	1,00 X 10 <sup>9</sup> ufc/g
Bacillus polymyxa.....	1,00 X 10 <sup>9</sup> ufc/g
Bacillus pumilus.....	2,00 X 10 <sup>9</sup> 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

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