



TERMINATE

Terminate es una mezcla que contiene siete tipos de bacterias liofilizadas de diferentes y múltiples usos, las cuales sirven para degradar desechos orgánicos, logrando promover un ambiente sano para el cultivo de camarones o peces.

Características:

Disminuye niveles de metabolitos tóxicos tales como amonio, nitrito, sulfuro de hidrógeno y otros gases nocivos.

Disuelve materia en descomposición, alimento no consumido y demás material orgánico precipitable.

Reduce altas concentraciones de algas azul verdosas en los estanques evitando olores y sabores desagradables.

Puede ser aplicado durante la preparación de la piscina o con poblaciones de organismos acuáticos.

Sirve como bioremediador de aguas estancadas y actúa tanto en agua dulce como en agua salada.

Coloniza el sistema digestivo del camarón, mejorando la absorción de nutrientes, fortaleciendo el sistema inmunológico y protegiendo al animal de bacterias patógenas.

Ingredientes activos:

Concentración: 4% UFC

Bacillus subtilis.....	6,3 - 7,7 x 10 ⁸	ufc/g
Bacillus amyloliquefaciens.....	7,1 - 7,9 x 10 ⁸	ufc/g
Bacillus pumilus.....	4,6 - 5,4 x 10 ⁸	ufc/g
Bacillus licheniformis.....	2,1 - 2,9 x 10 ⁸	ufc/g
Carrier.....	94%	

Presentación y almacenamiento:

Tachos de 1 kg en 4 fundas biodegradables de 250gr c/u. Almacenar en un lugar fresco, seco, bien ventilado, no exponer a la luz solar y alejado de las paredes.

No requiere refrigeración.

No requiere condiciones especiales de transporte.

Aplicación:

Para laboratorio:

- En tanques de producción de larvas.

	GRAMOS/ TONELADAS	FRECUENCIA
N	2	c/12h
Z	2,5	c/8h
M	3	c/6h
PL	5	c/6h

- Puntas / retrolavado (100gr en una tonelada).
- Cultivo de artemia (1gr en una tonelada.)

Para camaronera y mantenimiento:

Aplicar 500gr / ha, 1 vez a la semana, durante 2 semanas.

