

TERMINATE

Terminate es una mezcla que contiene cuatro tipos de bacterias liofilizadas de diferentes usos, las cuales sirven para mejorar la salud del animal, y promover un medio sano para el cultivo de camarones o peces. Contiene aminoácidos y minerales.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

- Disminuye niveles de metabolitos tóxicos tales como amonio, nitrito y otros gases nocivos.
- Disuelve materia en descomposición, alimento no consumido y demás material orgánico precipitable.
- Reduce altas concentraciones de algas azules 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.
- Protege al animal de bacterias patógenas, promoviendo el crecimiento y supervivencia del cultivo.

INGREDIENTES ACTIVOS

CONCENTRACIÓN: 4% UFC

Bacillus subtilis.....	$6,3 - 7,7 \times 10^8$ ufc/g
Bacillus amyloliquefaciens.....	$7,1 - 7,9 \times 10^8$ ufc/g
Bacillus pumilus.....	$4,6 - 5,4 \times 10^8$ ufc/g
Bacillus licheniformis.....	$2,1 - 2,9 \times 10^8$ ufc/g
Carrier.....	94% Cereal
Rango de pH efectivo.....	5,8 a 10,5
Rango de temperatura efectiva.....	10°C a 38°C

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Fundas de 1kg.
- Mantener en un lugar fresco (15°C/57°F) y seco alejado, de la exposición solar.
- Se recomienda su consumo tan pronto como sea posible una vez que la bolsa se abra.

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 de agua).
- Cultivo de artemia (1gr en una tonelada de agua.)

Camaronera:

En agua: 200 - 500gr / ha/ semana.

En alimento:

Mantenimiento: 4 - 6 g/kg de alimento.

Tratamiento: 10g/kg de alimento.

