



WASTE & SLUDGE REDUCER

Características:

- Contiene cepas bacterianas probióticas que mejoran la supervivencia, el crecimiento y tasa de conversión alimenticia.
- Consume amonio, nitritos y sulfuros, mientras digieren sedimentos orgánicos.
- Contiene cinco especies de Bacillus que usan múltiples modos de acción para consumir y asimilar desechos orgánicos.
- El producto contiene bacterias esporuladas para garantizar altas concentraciones de bacterias vivas.

Beneficios:

- Reduce los residuos orgánicos, las heces, los olores desagradables y los sólidos suspendidos.
- Reducción de la demanda biológica de oxígeno (DBO) y mejoramiento del potencial redox (reducción y oxidación).
- Reduce las concentraciones de amonio, nitrito, sulfuro de hidrógeno y otros gases nocivos.
- Puede aplicarse durante la preparación o con poblaciones de organismos (camarones o peces).
- Actúa en agua dulce, salobre y agua salada.

Aplicación:

PARA TRATAMIENTO DE RESIDUOS: 500 gramos por 1,000 metros cúbicos de flujo por día.
Sin flujo: 1 a 2 kilos por hectárea cada 3 a 7 días
PARA CAMARONERA: 500 gramos por hectárea cada semana. Distribuir por todo el estanque.

Composición:

Active Bacillus:	3.0 X 10 ⁹ cfu/g
Bacillus amyloliquefaciens	1.20 X 10 ⁹ cfu/g
Bacillus licheniformis	6.0 X 10 ⁸ cfu/g
Bacillus megaterium	6.0 X 10 ⁸ cfu/g
Bacillus pumilus	6.0 X 10 ⁸ cfu/g

Especificaciones:

Conteo de Bacterias.....	3.0 x 10 ⁹ ufc/g
Aspecto.....	Píldora azul
Olor.....	Pies malolientes
pH.....	Neutro
Rango eficaz del pH.....	5,8 a 10,5
Tiempo de vida útil.....	3 años
Rango eficaz de temperatura.....	10° a 38°C (50° a 100° F)

Presentación y almacenamiento:

Píldora de 3 gramos con 9x10⁹ ufc/píldora. Para una vida útil óptima, almacenar en un lugar fresco y seco.