

PONDTOSS PREMIX

PondToss son premezclas de bacterias de diferentes usos, las cuales sirven para degradar desechos orgánicamente sanos para el cultivo de camarones o peces. Se compone de cepas de bacterias liofilizadas, las cuales son microorganismos encargados de digerir altas concentraciones de materia orgánica de una manera segura y natural, reduciendo el amonio a través de procesos de oxidación natural.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

- Produce péptidos que ayudan a combatir a los patógenos negativos como vibrios.
- Produce Bio-Floc como alimento proteinizado mientras controla los componentes del agua.
- Coloniza el tracto digestivo de los organismos.
- Mejora el crecimiento, supervivencia y conversión alimenticia en camarones y peces.
- Reduce la demanda biológica de oxígeno (DBO).
- Elimina sabores y olores desagradables.
- Se puede aplicar durante la preparación de los estanques o durante el cultivo.

INGREDIENTES ACTIVOS

Concentración: 4% UFC

Bacillus Pumilus.....	4.05 - 4.95 x 10 ⁸	cfu/g
Bacillus Subtilis.....	6.30 - 7.70 x 10 ⁸	cfu/g
Bacillus Amyloliquefaciens.....	5.85 - 7.15 x 10 ⁸	cfu/g
Bacillus Lichniformis.....	1.80 - 2.20 x 10 ⁸	cfu/g
Aminoácidos.....	24.2%	
Micronutrientes Trazas.....	2.7%	
Carrier.....	Destilado de maiz.	

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Conteo de bacterias.....	6 x 10 ⁸
Aspecto.....	Granulado color canela
Olor.....	Levadura
pH.....	Neutro
Rango eficaz de pH.....	5.8 a 10.5
Tiempo de vida útil.....	3 años
Rango eficaz de temperatura.....	10° a 38°C (50° a 100°F)
Actúa en agua dulce, salobre y salada.	



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Presentación de 1 kilo en 4 fundas biodegradables de 250gr c/u.
- 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

Laboratorio:

3gr./ton cada 6 - 8 horas.

Camaronera:

Dosis inicial: 1 kg./ha una vez por dos semanas.

Mantenimiento: 0,5 kg./ha semana, durante el ciclo de engorde.

*Para eliminar el mal sabor del camarón: 1 kg/ha, dos días antes de cosecha.