



PROBIOTICS INTERNATIONAL INC

© 2020



NUESTRO PRODUCTO

pureBacteria™ ABP

PureBacteria™ ABP contiene cuatro tipos de bacterias que pueden aplicarse para mejorar la salud de los camarones y peces y la calidad del agua de los estanques y piscinas. Ambos sirven para descomponer los desechos orgánicos, ayudando a promover un ecosistema seguro para el cultivo acuícola. Ambos productos contienen cepas de bacterias que digieren altas concentraciones de residuos orgánicos de una manera segura y natural, reduciendo amonio a través de un proceso de oxidación natural y promueve la producción de oxígeno.

Composición

- B. subtilis
- B. pumilus
- B. licheniformis
- B. amyloliquefaciens

BENEFICIOS

El uso regular de pureBacteria™ aumenta la biomasa y el producción de la cosecha.

- 100% orgánico.
- Reduce la demanda biológica de oxígeno, logrando así mayor disponibilidad de oxígeno disuelto para densidades de siembra más altas y mejores tasas de crecimiento.
- Disminuye niveles de metabolitos tóxicos tales como: amonio, nitrito, sulfuro de hidrógeno y otros gases nocivos.
- Colonizar el tracto digestivo de los organismos.
- Mejorar el crecimiento, supervivencia y conversión alimenticia en camarones y peces.
- Disuelve materia en decomposición, alimento no consumido y demás materia orgánico precipitable.
- Eliminar sabores y olores desagradables.
- Potenciar los suelos de estanques agotados.
- Poder aplicar durante la preparación de los estanques o con organismos en engorde.
- Estabilizar el bloom de algas que consumen oxígeno.
- Sirve como bioremediador de aguas estancadas.





FICHA TÉCNICA

pureBacteria™ ABP

Aplicación

Dosificación Inicial: Distribuir uniformemente sobre la superficie del agua. 1 kg por cada hectárea cada 5 días para 15 días. **Mantenimiento:** Distribuir 0,5 Kg por hectárea una vez cada 5 días durante el ciclo de engorde. **Laboratorios:** Aplique 4 - 6 gramos por tonelada de agua directamente en el tanque cada día durante el ciclo de engorde. **Alimento:** Humedezca 8 - 10 gramos con agua por cada kilo de alimento y mezcle bien con para recubrimiento uniforme. Alimete inmediatamente después.

Economía

Es posible que se necesiten menos bacterias para lograr la salud óptima del estanque o del probar parámetros importantes, como volumen de agua, DBO, DQO, OD, pH, amoníaco y turbiedad. Es importante controlarlos para obtener el mejor beneficio de nuestras bacterias probióticas.

Especificación técnica

Conteo de bacteria: 1,6 Billion CFU/gramo. **Aspecto:** Granulado. **Olor:** In. **pH:** Neutro. **Rango Eficaz del pH:** 5.8 to 10.5. **Tiempo de vida útil:** 2 años. **Rango Eficaz de Temperatura:** 10° to 38°C (50° to 100°F)



CONTACTO

Dirección

3601 Deerfield Place
Ann Arbor, MI 48103
USA

Correo electrónico

Jay Houghton, Managing Partner
jay@probioticsinternational.com

Jeffrey Hirono, Operations Manager
jhirono@outlook.com

Teléfono

USA: (248) 399 6742
WhatsApp: +44 7413 001611