

BCP54™

BIOAUMENTACIÓN PARA GRANJAS DE PECES, CAMARONES Y CONTROL DE ALGAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BCP54™ está diseñado para mejorar la calidad del agua en estanques decorativos y en aplicaciones de acuicultura, como granjas de peces y camarones.

BCP54™ biodegrada residuos orgánicos como proteínas, grasas y carbohidratos, ayudando a mejorar la calidad de los efluentes y reducir los desechos orgánicos, lodos, pH, olores, amoníaco y diversas toxinas.

BCP54™ también reduce el exceso de nutrientes como nitrógeno y fósforo, contrarrestando así la contaminación de nutrientes que conduce al crecimiento de algas.

BCP54™ funcionará con niveles bajos de oxígeno debido a su alto contenido en bacterias aeróbicas y anaeróbicas facultativas.



BENEFICIOS

- Aumenta el rendimiento en granjas de peces y camarones.
- Reduce el pH.
- Reduce lodos y olores.
- Mejora la calidad del efluente y la claridad del agua.
- Reduce el amoníaco, el H₂S y otras toxinas.
- Descompone la materia orgánica en el fondo del estanque (materia fecal, alimentos no utilizados, cadáveres de camarones, etc.) y facilita la limpieza.
- Previene malos sabores y malos olores.
- Controla la contaminación por nutrientes para competir con las algas de la superficie.

VENTAJAS

- Empaque hidrosoluble.
- Mayor cantidad de población por gramo.
- No requiere activación previa.
- Es inocuo para el ser humano y animales.
- Solución ecológica.

APLICACIONES TÍPICAS

- Piscicultura.
- Acuarios.
- Acuicultura.
- Estanques decorativos.



BCP54™

BIOAUMENTACIÓN PARA GRANJAS DE PECES, CAMARONES Y CONTROL DE ALGAS

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------|---|
| Descripción | Polvo fluido, granulado con color beige |
| Densidad bruta | 0.6 - 0.75 g/cm ³ |
| Estabilidad | Máx. pérdida de 1 log/año |
| pH | 9 - 10.5 |
| Contenido de nutrientes | Nutrientes biológicos y estimulantes |
| Contenido de enzimas | Amilasa, Lipasa, Celulasa, Proteasa |
| Contenido de bacteria | 5 billones por gramo |

BCP54™ ofrece una excelente solución aumentando la actividad biológica que permite reducir la turbidez y los sólidos suspendidos.

Aún con niveles bajos de oxígeno, **BCP54™** funciona perfectamente debido a su alto contenido en bacterias aeróbicas y anaeróbicas facultativas.

ESTANQUES CRIADEROS

| Tiempo de retención | Mantenimiento* |
|---------------------|-----------------------------------|
| 1 – 5 día | 20 kg/10,000m ² /día |
| ≥ 6 día | 2 kg/10,000m ² /semana |

*Agregue de manera regular. Si se salta un día, duplique la dosificación para el día siguiente.

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

- Disponible en bolsas hidrosolubles de 250 g.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- El embalaje debe mantenerse intacto, seco y alejado de la luz solar.
- Siga las recomendaciones y utilice el producto antes de la fecha de caducidad.
- Evite la inhalación y el contacto con los ojos.
- Evite el contacto excesivo con la piel.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Mantener la claridad de las piscifactorías suele ser difícil y un gran desafío especialmente en climas cálidos. El exceso de sólidos en suspensión puede ser un problema comercial y estético cuando se utilizan estanques aireados en la piscicultura.



BCP54™

BIOAUMENTACIÓN PARA GRANJAS DE PECES, CAMARONES Y CONTROL DE ALGAS



PRESENTACIONES

| Producto | Cantidad por empaque | Peso neto |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Bolsa hidrosoluble 250 g | 8 bolsas por bote | 2 kg |
| | 40 bolsas por cubeta | 10 kg |

Se cree que la información presentada en esta hoja de producto es confiable. Esta información se proporciona únicamente como representativa y no existen garantías, expresas o implícitas, con respecto a su desempeño. Dado que ni el distribuidor ni el fabricante tienen control sobre las condiciones de manipulación, almacenamiento, uso o aplicación, no son responsables de ningún reclamo, responsabilidad, daño, costo o gasto de ningún tipo que surja o esté relacionado de alguna manera con la manipulación, almacenamiento o uso del producto descrito. FECHA DE EMISIÓN: 04/08/22. REEMPLAZA: 03/07/2017.

