

# 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 H<sub>2</sub>S 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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> /día
≥ 6 día	2 kg/10,000m <sup>2</sup> /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.

