

BIOCAM



Presentación:

Bolsa laminada de 1 kg, caja de cartón con capacidad de 10 bolsas.

Se recomienda almacenamiento en un lugar fresco y seco

Vida útil: 2 años sin abrir, 6 meses una vez abierto.

BIOCAM es un suplemento único que utiliza microorganismos para mejorar las condiciones de cultivo, promover la salud de los organismos y optimizar el aprovechamiento del alimento.

Beneficios Esperados:

- Acelera la biotransformación y reciclaje de la materia orgánica.
- Mejora la calidad del agua y del fondo.
- Aumenta la digestibilidad del alimento.
- Promueve un mejor desempeño inmune.
- Genera cambios positivos en la microbiota intestinal del camarón.
- Ayuda a reducir la presencia de microorganismos patógenos.

Dosis:

- Crianza larvaria: 10 ppm (10 g/m³) al llenado de los tanques y antes de la siembra. Durante la crianza, aplicar 5 ppm cada día. En caso de contingencias, subir la dosis a 10 ppm mientras dure la contingencia. Diluir la dosis en agua de mar desinfectada a razón de 5g por litro. Dejar hidratar por 4 horas (tapado, sin luz directa, CON aireación a 18-300 C)

- Raceways y maternidades: 10 ppm (10 g/m³) al llenado de los tanques y antes de la siembra. Aplicar 3 a 5 ppm cada día, y en caso de contingencias, subir a 10 ppm mientras dure la contingencia. Diluir la dosis en agua de mar desinfectada a razón de 5 g por litro. Dejar hidratar por 16 horas (tapado, sin luz directa, SIN aireación a 18-300 C) y aplicar al tanque. Se puede combinarse con melaza o salvado de arroz para equilibrar el Carbono:Nitrógeno y potenciar la actividad de bacterias benéficas.

- Aplicación en alimentos: De 200 gramos a 1000 gramos por tonelada de alimento. Incrementar a 5000 gramos en caso de problemas sanitarios. Mezclar la dosis en agua limpia o aceite de pescado. Bañar los pellets con la suspensión de probióticos y dejar reposar por al menos dos horas para que los pellets absorban el probiótico y aplicar en los estanques.