

HYDROLIFE

Fertilizante Orgánico para Fito y Zooplancton

Descripción



HYDROLIFE estimula la producción de clorofila y amilasas, para aprovechar de manera más eficaz la energía solar y los nutrientes disponibles.

HYDROLIFE previene la formación de compuestos tóxicos resultantes de reacciones bioquímicas. Pérdidas de nutrientes por evaporación e impactos biológicos producidos por elementos químicos se evitan.

HYDROLIFE estimula la acción de microorganismos benéficos en cuerpos de aguas y contribuye con la degradación de materia orgánica de manera segura.

HYDROLIFE estimula el crecimiento y reproducción de fito y zooplancton, los cuales pueden ser consumidos por peces y crustáceos, ayudándolos alcanzar un balance nutricional saludable y más efectivo, mientras se optimiza el uso del alimento concentrado.

Origen

Extractos y metabolitos de origen vegetal.



Compatibilidad

Reactividad del producto-Evitar ácidos y bases.
No se debe mezclar con cloro o productos que contengan cloro.

Recomendaciones

Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase lejos de alimentos y bebidas.
Evitar contacto con ojos y vías respiratorias.
Utilizar mascarilla, gafas y guantes.
Conservar en un lugar seco entre 5°C y 40°C.
Almacenar en lugares ventilados.
Puede conservarse durante 12 meses.
Conserve el producto en el empaque original.

Características Técnicas

Extractos y metabolitos de origen vegetal.

Beneficios



- Eleva los niveles de oxígeno disueltos en aguas.
- Optimiza los parámetros de calidad de agua, como: color, pH, coloides, material disuelto y decantado, grasas, aceites y elementos pesados.
- Reduce la cantidad y mejora la calidad de lodos orgánicos generados.
- Limita la generación de gases, mitigando impactos ambientales y estrés impuesto sobre los peces por olores y vectores contaminantes.
- Mantiene el balance nutricional del hábitat, evitando la admisión descontrolada de sustratos y co-sustratos. Esto minimiza costos y permite que el tratamiento se realice in situ.
- Incrementa la presencia de fito y zooplancton disponible para peces y crustáceos.
- Limita la producción de toxinas producidas por algas. Así incrementando la biodisponibilidad nutricional en la acuicultura.
- Contribuye con la creación de aguas supresivas, afectando a los microorganismos patogénicos presentes en la acuicultura.
- Optimiza el uso de alimento concentrado.



DOSIS E INSTRUCCIONES DE USO

Dosis Total	Aplicación Recomendada
Aplicar 1.5 Lts/Hectárea de superficie de agua.	<p>Dosis Correctiva: realizar tres aplicaciones consecutivas del producto, cada 15 días.</p> <p>Dosis Protectora: aplicar el producto una vez cada mes.</p> <p>Tanques de Reproducción: 0.5 cm³ de producto por semana por cada cm³ de agua.</p>

IBEX Bionomics Colombia S.A.S.
Calle 46 No. 42-51
Palmira, Valle del Cauca, Colombia
Teléfono: +57 (2) 388-5438



220L
60L
20L
4L

**PRESENTACIÓN
COMERCIAL**