

LOMBRIBAC

APLICACIÓN:

APLICAR POR CADA METRO CUBICO DE AGUA

- 0.04 cm Lombribac
- 25 cm de leche de vaca
- 13 gr de melaza
- 1 cm de pH7

Este se disuelve en un recipiente con agua del estanque a preparar, preferible que este sea cómodo para realizar la mezcla, se agrega cada uno de los componentes de acuerdo a las cantidades teniendo como base la cantidad de metros cúbicos de agua en el estanque; se mezcla el agua con los productos hasta obtener una adición homogénea, se debe tener cuidado con la melaza la cual debe quedar totalmente disuelta para no afectar los peces en taponamiento de branquias por saturación, luego agregar a diferentes puntos del lago o Piscina para no crear concentraciones nocivas y permitir que cada de los puntos sea intervenido con los agentes Bacterianos, estos al ser aeróbicos se recomienda utilizar en aguas con oxígeno disuelto O.D no menor a 4 ppm.



El **Lombribac** actúa como agente bacteriano descomponedor de material orgánico del pez tanto de excretas, como de peces muertos y residuos de concentrado no utilizado en la digestión, Lombribac además controla la acumulación de **NITRITOS – NITRATOS – AMONIOS** y **Regula el PH** del agua favoreciendo el desarrollo del pez en aguas **Bio flock** las cuales equilibran la calidad de agua disminuyendo los % de **mortalidad**, las bacterias utilizadas tienen la capacidad de llevar sustancias nocivas a un estado asimilable para los peces en natas nutricionales convirtiéndose en alimenticia alternativa de tipo in-olor.

Controla los nitritos y nitratos, el **Lombribac** en tan solo 1 hora, puede bajar de 10 de nitritos y nitratos a 1 o 2 de nitritos y nitratos que es el ideal para el manejo de los estanques.

Dirección: Vereda la Loma Hda. La Palmera Anserma Caldas
Teléfono Cel.(57)-318 3499108
Colombia, Suramérica

En su utilización se requieren cantidades mínimas de este producto lo que hace que sea viable frente a la economía de pequeños medianos y grandes Piscicultores. Además en una relación costo beneficio aumenta la rentabilidad de la actividad como negocio.

Se aplica de acuerdo a las densidades si es intensiva cada 8 días y si es semi-intensiva cada 15 días.

Para una información más técnica de los 2 productos ph7 y Bac llamar al director técnico de la parte acuícola de la empresa ing. Jorge Mario Rojas al Cel 318-4363469.

Más información 318-349-9108

Dirección: Vereda la Loma Hda. La Palmera Anserma Caldas
Teléfono Cel.(57)-318 3499108
Colombia, Suramérica

Web: www.lombricol.com

Email: lombricol@gmail.com