



Turning Liabilities Into Leverage!

MicroClear® 108

*Aditivo de Alimentos y Productos del Tratamiento de Agua.
Formulado para Promover la Producción de Camarones y Peces Sanos.*

Ficha Tecnica del Producto

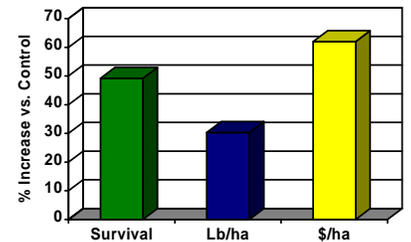
Environmental Leverage ofrece servicios de laboratorio.



1-lb. Water Soluble Bio-Pouch

MicroClear® 108 es una formulación en polvo con alta potencia y cargado de bacterias para el uso en el control de las algas y BOD a través de la competencia de nutrientes disponibles en el agua. Este producto está diseñado como un aditivo en la alimentación animal y como producto de tratamiento de agua formulado para promover la producción de camarones y peces sanos. **MicroClear® 108** contiene una mezcla propietaria que esta especialmente formulada de microorganismos y supresores de tensión superficial/penetrantes. Debido a la diversidad de los sistemas enzimáticos del microorganismo, este producto es excelente para *aumento de la claridad del agua a través del control algas población, bajando los niveles de BOD y TSS. MicroClear® 108* reduce niveles de amoníaco dañinos que pueden ser tóxicos. Las bacterias seguras que ocurren naturalmente y los sistemas de la enzima están presentes en números altos para manejar algas difíciles, BOD, y problemas de olor que pueden ocurrir.

Esta fórmula biológicamente activa contiene una mezcla propietaria de cepas bacterianas seleccionadas con la capacidad para descomponer material de desecho exceso en los estanques de camarón mientras que ayuda a proteger contra patógenos de peces y camarones. Estas culturas que ocurren naturalmente se seleccionaron para la producción de la enzima óptima, asegurando la avería eficiente de proteínas, hidratos de carbono, celulosa y grasas. Esto lleva a la mejor conversión de comida y menos residuos en su estanque, lo que resulta en un agua más limpia y más altos niveles de oxígeno. Culturas científicamente seleccionadas colonizan el intestino de animal ayudando en la digestión de la alimentación y ayuda para prevenir la infección por patógenos.



Aplicaciones de uso

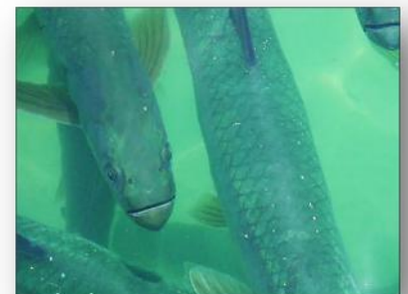
- Lagunas Facultativas
- Lagunas Aireadas
- Granjas Camaroneras
- Estanques Koi
- Lagos
- Fuentes
- Campos de Golf
- Estanques Ornamentales
- Piscifactorías

INFORMACIÓN DE LA DOSIFICACIÓN Y APLICACIÓN

Dosis de Shock – Aplica en la primera aparición de algas a una velocidad de 4 libras por acre-pie, por 5 dosis durante un período de dos semanas. Aplica uniformemente sobre el área afectada. **Dosis de Mantenimiento** – Aplique en una proporción de 2-libra por cada acre-pie, 1 - 2 veces por semana. **Dosis preventiva** – Aplica a una velocidad de 2 libras por acre-pie, comenzando en la primavera a lo largo de los meses cálidos. **Si el fertilizante se aplica a las áreas circundantes, doble dosis durante 2 semanas.**

Ventajas del producto

- Reduce el Olor
- Aumenta de Decantación
- Seguro para el Medio Ambiente
- Restaura Calidad del Agua Ambiental Amistoso
- No Contiene Sustancias Químicas
- Quita Nutrientes Disponibles del Agua
- Deja Poco Nutrientes o BOD para Algas para Crecer
- Permite la Mejor Producción de Especies de Peces/Camarón
- Reduce BOD y TSS



Embalaje de Producto

MicroClear® 108 viene en Bolsas Solubles Acuáticas de 1 libra Envasado en cubos plásticos de 25 libras

Environmental Leverage® Inc.

812 Dogwood Dr. Suite A
North Aurora, IL 60542

admin@environmentalLeverage.com

630-906-9791 fax630-906-9792

www.EnvironmentalLeverage.com





Turning Liabilities Into Leverage!

MicroClear® 108

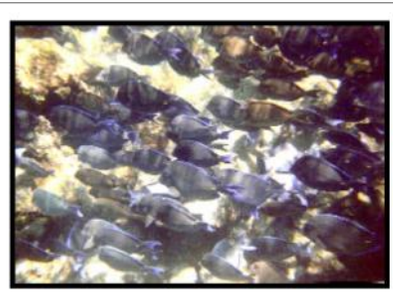
*Aditivo de Alimentos y Productos del Tratamiento de Agua.
Formulado para Promover la Producción de Camarones y Peces Sanos.*

Ficha Tecnica del Producto

Environmental Leverage ofrece servicios de laboratorio.



1-lb. Water Soluble Bio-Pouch



Propiedades del Producto

Apariencia color café claro
Olor.....suave terrosa
Forma.....polvo
pH.....6.8-8.5
Almacenaje.....2 años/u.o.c.
Punto de flamabilidad..... ningún

Propiedades de Rendimiento

Gama Eficaz del pH.....5.2 - 9.5
Gama Eficaz de Temperatura35 - 130°F
Variedad de la salinidad eficaz1 – 3%
Producción de Enzimas Bacterianas.....Proteasa,
Lipasa, Amilasa, Ureasa, Celulasa

Aplicaciones de uso

- Lagunas Facultativas
- Lagunas Aireadas
- Granjas Camaroneras
- Estanques Koi
- Lagos
- Fuentes
- Campos de Golf
- Estanques Ornamentales
- Piscifactorías

Almacenaje y Manejo

Almacenaje..... En un lugar fresco y seco. No congelar.
Contenedor..... Mantenga la tapa del cubo de plastic cerrada. No almacene bolsas solubles acuáticas fuera del contenedor plástico.
Manejo..... Lávese las manos a fondo con agua tibia y jabón.

Recuento de Bacterias

MicroClear® 108.....> 1x10⁹ (mil millones por gramo)

Environmental Leverage® Inc.

812 Dogwood Dr. Suite A
North Aurora, IL 60542
admin@environmentalLeverage.com
630-906-9791 fx630-906-9792
www.EnvironmentalLeverage.com



Turning Liabilities into Leverage