



Micro-Blaze

Grupo MBM S.A. DE C.V.

Tratamiento acuático

Descripción:

Los bagres y otras especies de granja se enfrentan a un paquete complejo de problemas potencialmente dañinos: acumulación de lodos, ataques virales, baja de oxígeno e incremento de toxicidad para nombrar algunos. Antibióticos y tratamientos químicos ofrecen poca ayuda. ¿Qué les queda a los productores para proteger sus lagunas y sus cosechas?



Tecnología Probiótica, basada en ecología microbiana, que provee soluciones a estos problemas.

Micro-Blaze® APT es una mezcla sinérgica de amigables bacterias formadoras de endoesporas, en una presentación líquida, que desplazan a los organismos patógenos por medio de procesos competitivos.

Micro-Blaze® APT es muy efectivo en la degradación de desechos orgánicos encontrados en operaciones de granjas de bagres y otras especies. Usado en conjunto con Buenas Prácticas de Proceso, Micro.Blaze® APT virtualmente eliminará los lodos del fondo de los tanques, mejorando significativamente la calidad del agua.

Asegurando además, un buen balance de algas y mejorando el color de la laguna, resultando también en una reducción del stress y una población más saludable.

Beneficios Técnicos:

- **Micro-Blaze® APT** degrada una gran variedad de exceso de alimento y otros materiales orgánicos de desecho.
- Mejora la Calidad del Agua de las lagunas de bagres y el color por medio de la obtención de un balance de fitoplancton y bacterias benéficas naturales.
- Provee un ecosistema bien oxigenado.
- Menor requerimiento de productos químicos para el control de algas.
- Se reducen los tiempos de cosecha.
- Fácil de aplicar, gracias a su presentación en estado líquido.

Características del Producto: Conteo de Bacterias: 54×10^7 ufc/ml [2 trillion/gal] Tipo de Bacteria: Mezcla de *Bacillus formadoras de endoesporas*.

Libre de Salmonella,

Líquido opaco,

Libre de fragancia,

Vida de anaquel indefinida

Seguridad:

Micro-Blaze® APT contiene solo bacterias consideradas de Nivel de Bioseguridad Clase 1. Certificado de no patogenicidad, no modificadas genéticamente, especies no dañinas benéficas al medio ambiente y no causan daños a humanos, animales, plantas o vida acuática.

