

PHYTO-MAX™

¿Qué es PHYTO-MAX™?

PHYTO-MAX™ es un alimento que crea un florecimiento de fitoplancton verde y sano en aguas abiertas.

¿Qué hace PHYTO-MAX™?

PHYTO-MAX™ utiliza un enfoque de nutrición balanceada para evitar la mortandad de algas repentina creado por deficiencias de nutrientes y desequilibrios de nutrientes. Mejora los niveles generales de oxígeno en el estanque. PHYTO-MAX™ ofrece una mezcla equilibrada de micronutrientes y ayuda a liberar los nutrientes atrapados en los lodos de los estanques para crear un uniforme, floración de fitoplancton sostenible.

Beneficios de PHYTO-MAX™:

- Mantienen las floraciones de fitoplancton verdes saludables.
- Mantienen los niveles generales más altos de oxígeno.
- Aumento significativo en la producción de pescado y camarón.

MÉTODO DE APLICACIÓN	ESTANQUE ABIERTOS
Aplicación inicial:	Rocíe de manera uniforme sobre la superficie de hasta 200 ppm
Mantenimiento Dosis:	Rocíe de manera uniforme sobre la superficie de hasta 100 ppm

Aplicación:

Después que la temperatura del agua alcanza 55°F, PHYTO-MAX™ se debe aplicar en una proporción de hasta 200 ppm basado en el volumen de agua, cada 7 - 10 días. Si un florecimiento de fitoplancton no se desarrolla dentro de la primera semana de clima soleado y cálido, aplique la dosis con más frecuencia, como cada 3-5 días. Los nuevos estanques pueden requerir la aplicación continua de PHYTO-MAX™ durante toda la temporada. La dosis puede ser reducida por la mitad después de que se establece el florecimiento del fitoplancton. Se obtendrán mejores resultados cuando PHYTO-MAX™ se rocíe uniformemente sobre la superficie de la charca/estanque. También se puede aplicar PHYTO-MAX™ simplemente diluyendo y añadiendo directo en varios lugares alrededor de la estanque. No almacenar este producto por debajo de 50° F (10° C) o por encima de 90° F (30° C).

Póngase en contacto con su representante local de PROBIOTIC SOLUTIONS® para las recomendaciones de uso específicos.

Almacenamiento y Eliminación:

Mantener el producto en su envase original. No transfiera a envases de alimentos o bebidas. Enjuague tres veces cuando están vacíos para su reciclaje. Siempre deseche el envase en conformidad con las ordenanzas locales, estatales y / o federales.

Condiciones de Venta:

La información contenida en esta etiqueta se considera precisa y fiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda la responsabilidad derivada de la utilización de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. El tiempo, método de aplicación, clima, y otros factores están fuera del control del vendedor.

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



Probiotic
SOLUTIONS®

FORMULADO Y FABRICADO EN E.U.A. POR

Bio Huma Netics, Inc. ©2005-2020

1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ 85233

480-961-1220 • www.probiotic.com

- 1.21 Kilogramos por Litro @ 20°C.
10.21 lbs. por galones @ 68°F.
pH 6.0 - 6.5
- ☐ 1 Litro • Peso Neto 1.21 Kilogramos
- 10 Litros • Peso Neto 12.10 Kilogramos
- ☐ 20 Galones • Peso Neto 24.20 Kilogramos
- ☐ 208 Litros • Peso Neto 251.68 Kilogramos
- ☐ 1,040 Litros • Peso Neto 1,258 Kilogramos



MICRO CARBON
TECHNOLOGY™



Lote nº

PS-500-09032020