



PHYTO-MAX™

Mejorando la ciencia
de la naturaleza

Características del producto

Derivado de

Urea, fosfato monopotasio, sulfato de amonio, fosfato diamónico, fosfato monoamónico y cloruro de cobalto

Propiedades físicas

Apariencia: Color marrón rojizo

Forma: Líquido

Peso: 1,21 Kg/L

pH: 6,3 - 6,5

Punto de congelación: 0 ° C

Contenidos adicionales:

Tecnología Micro Carbono®*

Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

Almacenamiento y eliminación

Conservar el producto en el envase original. No transfiera a envases de alimentos o bebidas. Enjuague tres veces cuando están vacíos para su reciclaje. Siempre deseche el envase conforme a la reglamentación local, estatal y / o federal.

Condiciones de venta

La información incluida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento, el método de aplicación, el clima y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

La solución para el acuicultura

PROBIOTIC SOLUTIONS® PHYTO-MAX™ es un complejo de nutrientes que crea un florecimiento de fitoplancton verde saludable en sistemas de aguas abiertas. PHYTO-MAX™ utiliza un enfoque de nutrición balanceada, que cuando se utiliza continuamente impedirá repentinas mortandades creados por deficiencias nutricionales y desequilibrios. PHYTO-MAX™ ofrece una mezcla equilibrada de micronutrientes y ayuda liberar nutrientes que pueden ser atados en los lodos de los estanques.

Beneficios del uso:

- Mantener las floraciones de fitoplancton verdes saludables.
- Mantener los niveles generales más altos de oxígeno.
- Reducir la incidencia de las algas verdes azules y crecimiento de la vegetación sumergida.
- Mejorar la pesca deportiva u otra producción de la acuicultura.

Instrucciones para la aplicación:

AGITE BIEN ANTES DE USAR. PHYTO-MAX™ se puede aplicar con un pulverizador de una manera uniforme sobre la superficie del estanque, detrás de un barco, en los sitios de aireadores, o puede ser diluido y añadido de una manera proporcionado en varios lugares alrededor del borde del estanque.

Después de que la temperatura del agua alcanza los 55 ° F, PHYTO-MAX™ se debe aplicar en una proporción de hasta 200 ppm basado en el volumen de agua (2,5 litros por hectárea de superficie), cada 7 a 10 días.

La dosis puede ser reducido a la mitad después de que se estableció el florecimiento del fitoplancton. Si un florecimiento de fitoplancton no se desarrolla dentro de las primeras semanas de sol y buen tiempo, aumenta la frecuencia de aplicación a cada 3 o 5 días. En estanques nuevos puede se requerir la aplicación continua de PHYTO-MAX™ durante toda la temporada.

| MÉTODO DE APLICACIÓN | ESTANQUES ABIERTOS |
|---|--------------------|
| Aplicación inicial: Rocíe de manera uniforme sobre la superficie | Hasta 200 ppm |
| Mantenimiento dosis: Rocíe de manera uniforme sobre la superficie | Hasta 100 ppm |

* Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®. Tecnología Micro Carbono® es una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permiten una absorción más eficiente y eficaz de nutrientes de los microorganismos.

