LAKE AQUA BLUE































Nutrición Sistémica por Excelencia...

Formulado a partir de un colorante alimentario (azul brillante FCF, Erioglaucina) en forma de líquido soluble altamente concentrado, LAKE AQUA BLUE es la forma más económica y fácil de mantener el agua embalsada aparentemente limpia,

adquiriendo además, una apariencia natural con un tono azul cristalino en el agua. Aparte de ello, el producto reduce la radiación ultravioleta que incide sobre las partes inferiores y el fondo de la masa de agua.



El producto está especialmente indicado aguas almacenadas en embalses, pantanos, lagos artificiales, fuentes, estanques, rocallas, y otras masas de agua almacenada que no tengan prácticamente flujos de agua al entorno natural y que estén situadas en parques, jardines, campos de golf, etc.

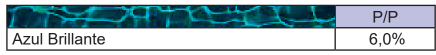
Las aguas tratadas con este producto son aptas para el riego resultando compatibles con el uso de diversos productos microbiológicos aplicados a los cultivos mediante vía foliar o radicular.

El producto respeta el ecosistema resultando inocuo para la fauna acuícola, fauna terrestre y el ganado a las dosis de uso.

LAKE AQUA BLUE es compatible con agricultura ecológica u orgánica.

El producto puede reducir el desarrollo de las algas en el agua almacenada mediante el siguiente mecanismo:

- El agua tratada refleja parte de la radiación fotosintéticamente activa que incide sobre la superficie (radiación azul).
- De esta forma se evita refracción de parte de la luz bajo la superficie, lo cual limita la actividad fotosintética de las algas y el desarrollo de las mismas.



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma de presentación del

producto: Líquido.

Concentrado soluble (SL).

Solubilidad total.

(Producto hidrosoluble) Densidad: 1,08 kg/L

pH: 7.

60008 EDICIÓN:03/06/2024

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

Choque: Emplear 1 litro de LAKE AQUA BLUE por cada 700 u 800 m3 de agua. Mantenimiento: Emplear 1 litro de LAKE AQUA BLUE por cada 1.000 o 1.200 m3 de agua.

MODO DE EMPLEO

LAKE AQUA BLUE se "verterá" directamente al estanque, fuente o embalse a la entrada del agua. Para las fuentes en las que el agua recircule, se podrá verter directamente al agua. El movimiento natural del agua dispersará el producto rápidamente hasta su homogenización en la masa de agua. Aplicar en cualquier época del año, excepto cuando la temperatura del agua sea inferior al punto de congelación ya que su eficacia disminuiría.





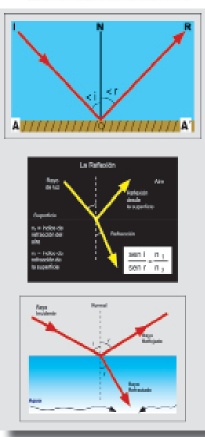


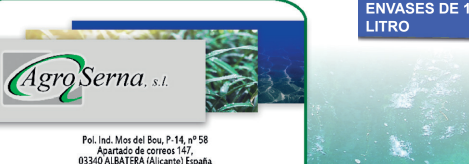




A LA VENTA EN







Apartado de correos 147, 03340 ALBATERA (Alicante) España Tlf. +34 965 487 864 Fax. +34 956 487 866

info@agroserna.es

www.agroserna.com

