

DYNALGAE BLUE®

Descripción: FILTRO SOLAR ALTO RENDIMIENTO PARA BALSAS

Código: A01.01.006

Revisión y Fecha: 3 01/02/2024

Características: Producto en dispersión acuosa y altamente concentrado que aporta un espectacular aspecto visual al agua almacenada (balsas, estanques, lagunas, etc....) a la vez que reduce el desarrollo de algas en superficie. Su mecanismo de actuación consiste en que el agua tratada con DYNALGAE BLUE® refleja parte de la radiación solar activa que incide sobre la superficie del agua almacenada y limita la actividad fotosintética de las algas a la vez que aporta un atractivo color azul al agua. Las aguas tratadas son aptas para el riego resultando compatibles con el uso de productos bioenzimáticos y alguicidas convencionales. Resultados visibles a bajas dosis. Exento de cobre.

Especificaciones:
Aspecto: líquido transparente
Color: Azul intenso
pH: 5-7

Aplicaciones: Tratamiento acondicionador de agua para balsas, lagunas o estanques. Permite minimizar la población de algas de forma económica, eficaz y respetuosa con el ecosistema, creando además en el agua una apariencia natural de un agradable color azul.
Fórmula altamente concentrada, miscible en cualquier proporción y con buena estabilidad al almacenamiento. Se disuelve de forma muy rápida, no deja ningún tipo de residuo y no reacciona con otros componentes. Libre de plaguicidas y herbicidas.

Forma de uso: El producto es altamente soluble, con lo cual se dispersa fácilmente con el movimiento natural del agua. Dosis: 0,5 - 1 L /1.000 m³ de agua almacenada dependiendo de su calidad. Añadirlo directamente en el estanque, balsa o embalse. Repetir el tratamiento en función de la renovación del agua, de su calidad, el aporte de nutrientes, la temperatura, etc.

Recomendaciones: Consumir preferentemente antes de 1 año. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.

Presentación: A granel por litros en envases plásticos.

Toxicología: Consultar ficha de Seguridad