

DYNALGAE BLUE®

Descripción:	FILTRO SOLAR ALTO RENDIMIENTO PARA BALSAS
Código:	Q03.00.096
Revisión y Fecha:	1 viernes, 11 de octubre de 2019
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 bio enzimáticos 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.

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra Investigación, y creemos son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de estos productos.



NORDEN

AGRO

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra Investigación, y creemos son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de estos productos.