

# DYNALGAE BLUE®

<b>Descripción:</b>	FILTRO SOLAR ALTO RENDIMIENTO PARA BALSAS
<b>Código:</b>	A01.01.006
<b>Revisión y Fecha:</b>	3 01/02/2024
<b>Características:</b>	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 <b>DYNALGAE BLUE®</b> 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.
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: líquido transparente Color: Azul intenso pH: 5-7
<b>Aplicaciones:</b>	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.
<b>Forma de uso:</b>	El producto es altamente soluble, con lo cual se dispersa fácilmente con el movimiento natural del agua Dosis: 0,5 - 1 L /1.000 m <sup>3</sup> 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.
<b>Recomendaciones:</b>	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.
<b>Presentación:</b>	A granel por litros en envases plásticos.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad