

## **DYNALGAE BIO®**

<b>Descripción:</b>	TRATAMIENTO BIOLÓGICO. ESTANQUES Y BALSAS.
<b>Código:</b>	Q03.00.094
<b>Revisión y Fecha:</b>	0 miércoles, 23 de octubre de 2019
<b>Características:</b>	Producto biológico en forma granulada que contiene una mezcla de diferentes tipos de bacterias facultativas (aeróbicas y anaeróbicas en forma de esporas), enzimas celulares, extractos vegetales y nutrientes, adsorbidos sobre un mineral poroso de origen natural e inerte. Ideado para solucionar los problemas asociados con un excesivo nivel de nutrientes en estanques, balsas y lagunas. Producto biodegradable, inocuo para el medioambiente. No contiene percloratos. No contiene OMG.
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: Producto granulado color marrón. Composición: Microorganismos no patógenos (Grupo I), enzimas, nutrientes y agregado mineral natural.
<b>Aplicaciones:</b>	Tratamientos de estanques, balsas, tanques de riego, lagos de campos de golf, etc.... Producto totalmente natural y listo para el uso. Combina de forma sinérgica diferentes mecanismos de acción. Por una parte, el mecanismo contra las algas es por antagonismo alimentario mediante el consumo de nutrientes inorgánicos que son necesarios a las algas y por tanto compiten con su crecimiento previniendo la eutrofización. Y por otra el mineral poroso favorece los procesos de adsorción de impurezas clarificando el agua, mejorando el flóculo y la sedimentación. Esta combinación es muy efectiva para mantener el equilibrio ecológico del agua, mejorando la transparencia del agua y reduciendo la DBO y los malos olores. favorece los procesos de nitrificación y desnitrificación.
<b>Forma de uso:</b>	El producto se añade directamente espolvoreándolo sobre la lámina de agua a tratar. De forma general, se recomienda realizar una aplicación inicial de aprox. 300g por cada 100 m <sup>2</sup> de superficie a tratar, independientemente de su profundidad. Como dosis de mantenimiento, dosificar de 120g a 200g /100 m <sup>2</sup> . Repetir el tratamiento en función de la renovación del agua, de su calidad, el aporte de nutrientes, la temperatura, etc.
<b>Recomendaciones:</b>	Se recomienda su uso en un rango de pH entre 5,5 y 8,5 y T <sup>a</sup> entre 5 y 40°C. Usar preferentemente antes de 1 año. Almacenar en locales frescos, secos y alejados de la luz solar. Guardar los embalajes herméticamente cerrados cuando no se utilizan. Temperatura de almacenamiento: 10-25°C.
<b>Presentación:</b>	Cubetos plásticos conteniendo 2,5 Kgs.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad