

# DF BLUE FARM

*Pasión por lo natural*

## AQUA GREEN UV-ECO

FILTRO DE LA RADIACIÓN SOLAR CERTIFICADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA

**Bloquea la luz ultravioleta e impide  
la fotosíntesis de algas y malas hierbas**



CAAE

Insumo utilizable  
en agricultura  
ecológica UE

Da un acabado azul turquesa al agua

GARANTÍA DE CALIDAD

DFGRUPO



C/ Génova 10, 1º 28004 MADRID Tel. +34 91 171 22 34 WWW.DFBLUEFARM.COM



- » **Uso en balsas de riego, clubes de golf, estanques, fuentes, etc.**
- » **Libre de pesticidas y herbicidas**
- » **Inocuo para filtros, conductos y plantas.**
- » **Evita los malos olores.**
- » **Al ser muy concentrado, es muy económico y dura hasta 3 meses.**

## ¿CUAL ES EL PROBLEMA?

Las malas hierbas de los estanques, las algas y muchas bacterias utilizan la energía de la luz solar para convertir el dióxido de carbono en compuestos orgánicos, normalmente azúcares.

Esto puede provocar una proliferación de algas cuando los recursos abundantes permiten que las algas se reproduzcan muy rápidamente. Además de ser antiestética, puede acabar con otros seres vivos del estanque, como plantas y peces.

Sin luz solar, la fotosíntesis no es posible.

Al usar un colorante no tóxico como AQUAGREEN UV ECO en el agua, se puede filtrar parcialmente la luz solar y frustrar el proceso fotosintético.

De este modo, AQUAGREEN UV ECO previene eficazmente el exceso de crecimiento de plantas acuáticas y algas.

AQUAGREEN UV ECO es muy eficaz ocultando crecimientos antiestéticos, como basura y desechos; y camufla el fondo de la balsa, fuente de agua o estanque.

## CARACTERÍSTICAS

- » Funciona en todo tipo de aguas.
- » Respetuoso con el medioambiente y no tóxico (Ecológico).
- » Libre de pesticidas y herbicidas.
- » Muy económico.
- » Sencillo de aplicar.
- » Eficaz.
- » Para uso durante todo el año.
- » Atractivo estéticamente en la balsa, con un natural color azul turquesa.

## FORMA DE USO

- » 1-5 L. para 1.000 m<sup>3</sup> de agua.

La dosis y frecuencia de uso puede variar desde unas semanas hasta 3 meses en función de la cantidad de materia orgánica que se formaba habitualmente, de las características del agua de la balsa, de las condiciones climáticas y de la reposición del agua embalsada.

## BENEFICIOS

- » Mejora las propiedades reflectantes de balsas, estanques y elementos acuáticos.
- » AQUAGREEN UV ECO es seguro para los peces, cualquier fauna silvestre visitante o animales domésticos e incluso oculta la vida acuática de los depredadores.
- » Este colorante alimentario es inofensivo para los filtros, los conductos, las boquillas de riego y las plantas.



Insumo utilizable en agricultura ecológica UE