



Revisión: 2

## MANTENIMIENTO

# SOLUMAN - AB

## CONTROL DE ALGAS Y MALOS OLORES EN BALSAS Y EMBALSES PARA SISTEMAS DE RIEGO

**DESCRIPCION:** Tratamiento preventivo contra la aparición de algas, formulado a base de aceites vegetales y elementos activos de alta eficacia. Controla asimismo los malos olores debidos a los procesos naturales de putrefacción del agua.

**PROPIEDADES:**

- Mantiene el sistema de riego limpio, libre de incrustaciones y obstrucciones.
- Previene de la formación de algas y mantiene el agua embalsada limpia y transparente.
- Elimina sistemáticamente los malos olores.
- Es un producto de disolución rápida.
- Es más rápido, efectivo y duradero que el sulfato de cobre.
- A las dosis de uso indicadas el producto no es tóxico ni nocivo.

<b>CARACTERISTICAS:</b>	Aspecto: Densidad a 15 °C: pH: Solubilidad en agua:	Líquido incoloro. 1,00 6,5 – 7,5 Total
-------------------------	--	---

**APLICACIONES:** Tratamiento de aguas en balsas y embalses destinados al riego.

<b>DOSIFICACION:</b>	<b>TRATAMIENTO DEL AGUA DEL EMBALSE</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Adicionar el producto a razón de 5 -6 litros por cada 1.000 m<sup>3</sup> de agua.</li><li>- Realizar el tratamiento cada 15 ó 30 días (según consumo) para balsas de agua que están continuamente con entrada y salida de agua.</li><li>- El tratamiento tarda entre 5-15 días en reaccionar.</li><li>- Realizar 1 ó 2 tratamientos al año en el caso de balsas estancadas; mínimo 15 días antes del riego, y recomendable hasta 2 meses antes.</li><li>- La turbidez que se observa en el momento de adicionar el producto desaparece a las pocas horas, dejando el agua transparente y lista para el riego.</li></ul>

**PRECAUCIONES:** \* No apto para el tratamiento de aguas destinadas al consumo.

**ALMACENAMIENTO:** Seis meses en lugar seco y fresco.  
Almacenar en un lugar seco y protegido de las heladas para garantizar sus cualidades técnicas.  
Mantener protegido de temperaturas extremas.