



# TECMA-BALSAS

**SATECMA® S.A.**  
GRUPO DE EMPRESAS QUÍMICAS



## SOLUCIÓN PARA LA PREVENCIÓN, CORRECCIÓN Y ELIMINACIÓN DEL CRECIMIENTO DE ALGAS EN BALSAS DE RIEGO

- Mantiene el agua clara y libre de algas.
- Evita la obturación y deterioro de filtros y bombas de trasiego.
- Disminuye los malos olores.
- No modifica el pH ni el color del agua.
- Compatible con los distintos tipos de cloro.
- Reduce la aportación necesaria de cloro.

**SATECMA® S.A.**  
GRUPO DE EMPRESAS QUÍMICAS

C/ La Fundición, 69 - Pol. Ind. Santa Ana  
28522 Rivas Vaciamadrid (Madrid)  
Tel.: 916 664 711 - Fax: 916 664 311

E-mail: correo@satecma.es - www.satecma.es

### DESCRIPCIÓN:

Producto líquido, de color azul, formulado en base a compuestos de amonio cuaternario, especialmente diseñado para el tratamiento de aguas, no potables, de riego en balsas, estanques, depósitos y otros sistemas de almacenamiento. Su estudiada composición y su pH ajustado a los requerimientos necesarios en el tratamiento del agua en balsas, hacen de **TECMA-BALSAS** un producto indispensable en los tratamientos de prevención, corrección y eliminación de algas en balsas de riego y grandes reservorios de agua en general.

### APLICACIONES:

Producto especialmente indicado como tratamiento preventivo, corrector y eliminador de algas, hongos y demás bacterias, en aguas de riego, y en general, en todos aquellos grandes reservorios de agua donde sea necesario evitar la proliferación de algas o eliminar las ya existentes. **TECMA-BALSAS** será empleado para la prevención y el control de algas en tratamientos de choque al llenado de balsas de riego y en tratamientos de mantenimiento a lo largo del restante periodo de actividad de la balsa.

**Se debe tener en cuenta si para las aguas de riego de algunos cultivos, la presencia de amonios cuaternarios está permitido en estos cultivos que van a ser regados con las aguas tratadas con el producto.**

### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIONES:

Debido a su alta eficacia, las dosis de empleo son generalmente bajas. Para su empleo en balsas, se recomienda realizar una dilución previa en agua del mismo lugar y repartir la disolución sobre la superficie del agua a tratar, siendo conveniente realizar este tratamiento cuando el agua no sea trasegada.

Las dosis de empleo más comunes son:

**Tratamiento inicial:** 30-50 ml/m<sup>3</sup> de agua de capacidad, en función de la población de algas y las características del agua.

**Tratamiento de mantenimiento:** 30 ml/m<sup>3</sup> una vez cada 15 días.

Cuando se realice por primera vez un tratamiento con **TECMA-BALSAS**, es conveniente vigilar los filtros del circuito, dado que se pueden producir desprendimiento de algas muertas, ya existentes, que pueden llegar a producir la obturación de los filtros.

### PRECAUCIONES

Producto peligroso. Consultar la ficha de datos de seguridad del producto antes de su manipulación. Almacenar según la normativa vigente. El producto puede ser conservado durante largos períodos de tiempo si se mantiene en su envase original, perfectamente cerrado, y almacenado en lugar fresco y seco. No mezclar este producto con ningún otro producto.



\*\*La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto verbales como escritos o mediante ensayos realizados en nuestros laboratorios internos o en laboratorios externos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados de los ensayos, sin que sirvan como garantía. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación de conocer en profundidad la aplicación del producto a utilizar antes de proceder a su uso y de llevar pruebas previas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra o aplicación. La aplicación, uso y manejo de nuestros productos están fuera de nuestro control y por lo tanto, bajo la responsabilidad del que procede a su puesta en obra. Será por tanto responsable la persona que haga uso del producto sin la observancia de las instrucciones aquí indicadas.\*

Ed. 2015/1