

ACUALIMP

ALGUICIDA FLOCULANTE



Mantenga Limpio su ESTANQUE o Balsa de Riego

El uso periódico de ACUALIMP puede superar los problemas causados por las algas, tales como una apariencia desagradable, agua turbia, mal olor, filtros obstruidos y mayor demanda de cloro.

Especial para: • Estanques en campos de Golf • Piscinas • Estanques y balsas de riego



BIAGRO





Resumen dosis aplicación ACUALIMP en balsas de riego, piscinas y estanques:

Estado de desarrollo de algas	Dosis de ACUALIMP
Alto desarrollo de algas: Dosis alta de choque	10 a 12 cc por m ³ de agua
Bajo desarrollo de algas: Baja dosis de choque	5 a 8 cc por m ³ de agua
Dosis de mantenimiento	2 a 5 cc por m ³ de agua, a partir de los 7 días del 1 ^{er} tratamiento

Para mantener las balsas, piscinas o estanques libres de desarrollos visibles de algas, debe aplicarse un tratamiento de 2 a 5 cc. de ACUALIMP por metro cúbico de agua, como dosis de mantenimiento a partir de la semana del primer tratamiento, repitiendo según se empiecen a formar las algas. Para lograr la máxima efectividad del producto es preciso distribuirlo uniformemente en el agua.



¿Qué es ACUALIMP?

ACUALIMP es un alguicida catiónico, conteniendo un compuesto polimérico de amonio cuaternario, que puede usarse para el control de algas en estanques, piscinas y balsas de riego. Efectivo contra las variedades verdosas de algas que flotan libremente y las llamadas algas negras que se adhieren a las paredes y fondos de las balsas. El uso periódico de ACUALIMP puede superar los problemas causados por las algas, tales como una apariencia desagradable, agua turbia, mal olor, filtros obstruidos y mayor demanda de cloro.

ACUALIMP es efectivo en todos los valores de pH y, a diferencia de los compuestos de amonio cuaternario empleados comúnmente, no causa espuma aún con la operación eficiente de los filtros de arena, tierras de diatomeas, u otros tipos de filtros usados comúnmente.

¿Cómo se aplica ACUALIMP?



Ventajas de ACUALIMP

- Baja toxicidad oral y dérmica
- No tóxico para peces
- No causa daño a plantas superiores
- El agua tratada se puede reutilizar para el riego o fumigación en cultivos