

AGROSERNA SL PRESENTA:



NEPTUNO II

Es un pez esterilizado por medios biogénéticos, que ha demostrado un comportamiento eficaz para el control de vegetación acuática superior (emergente, flotante y sumergida).

¿Cómo se presenta?

Se presentan en bolsas con agua, con un tamaño medio de 5 a 8 centímetros.

¿Cómo se comporta?

Los peces comienzan a ingerir vegetación por encima de los 7-8 grados centígrados de temperatura del agua embalsada.

Por debajo de esta temperatura, no hay prácticamente actividad vegetativa en el agua. A partir de los 18 grados centígrados, la actividad de los peces sube exponencialmente.

Modo de empleo:

Las dosis de aplicación dependen

- 1) dimensiones del embalse
- 2) grado de contaminación
- 3) ubicación del embalse
- 4) dinámica del manejo del agua



Características ventajas y beneficios

- 1) Ecológico. ES una solución de lucha biológica. Respetuosa con el medio ambiente
- 2) Sostenible
- 3) Rentable. Durabilidad más de 10 años
- 4) Rápido. Resultados visibles desde la primera semana.
- 5) Eficaz. Resuelve el problema de la vegetación superior
- 6) Constante. No pierde efecto con el tiempo
- 7) Adaptación y sincronía. Los peces adaptan la intensidad de actuación, ante los incrementos del problema motivados por la estacionalidad y el clima
- 8) Consolidado, más de 10 años de experiencia con excelentes resultados en empresas líderes, comunidades de regantes y desaladoras
- 9) A medida, analizamos su caso ofreciéndole una solución personalizada

RESULTADOS

ANTES



DESPUÉS

