

**AGROSERNA SL PRESENTA:**



**NEPTUNO II + POSEIDON.**

**PROGRAMA DE APLICACIÓN.**

Las especies Neptuno II y Poseidón, son peces esterilizados por medios biogenéticos, que ha demostrado un comportamiento eficaz para el control de vegetación acuática superior (emergente, flotante y sumergida).

### ¿Cómo se presenta y se aplican?

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

### ¿Cómo se comportan?

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:

1º) 2-3 días antes de aplicar los peces al embalse/pantano es aconsejable hacer 1 aplicación con: **LAKE AQUA BUE a 1 L/1.500 m<sup>3</sup>(= 8-8,333 horas de 180 m<sup>3</sup>/h).**

2º) Pasados 2-3 días, aplicar Mínimo 20/25/1.000 m<sup>3</sup> parejas, **ideal 30 parejas/1.000 m<sup>3</sup>.**

Estas dosis de aplicación dependen de varios factores a tener en cuenta como:

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



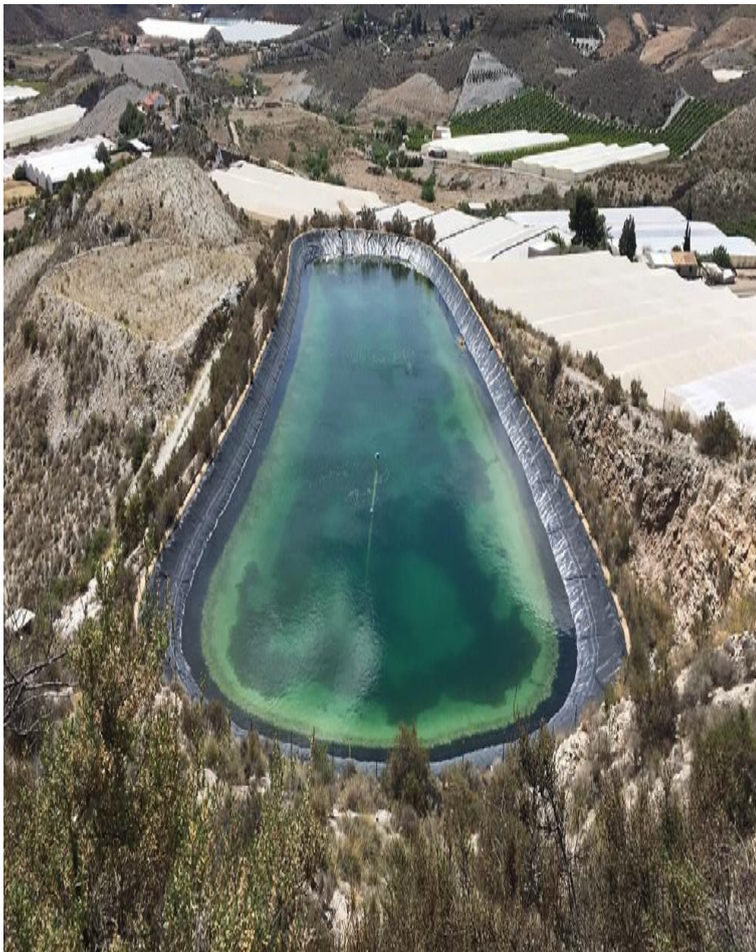
### Características ventajas y beneficios

- 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.
- 10) Conviene hacer aportaciones anuales del + - 10% de la población aportada la 1ª vez.

## RESULTADOS

**ANTES**



**DESPUÉS**

