



## **OXI CAL**

### **DESCRIPCION**

OXI CAL es un producto que permite recuperar los niveles de oxígeno bajos en las piscinas de cultivos acuícolas . En OXI CAL se combinan potentes componentes biodegradables, sinérgicos entre sí, que incrementan su grado de eficacia.

### **MECANISMO DE ACCION**

OXI CAL libera gradualmente moléculas de oxígeno que se incorporan a la columna de agua desde el fondo hacia la superficie , solubilizándose y convirtiéndose en Oxígeno disponible para suplir las deficiencias.

### **INDICACIONES**

OXI CAL es una excelente herramienta para reducir o eliminar los estados de Hipoxia en los camarones, comúnmente llamado Barbeo.

OXICAL se puede utilizar como un agente de equilibrio cuando se producen caídas o muertes drásticas de Microalgas por exceso de concentración de nutrientes .

### **COMPOSICIÓN**

2 Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-3H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>+ NaBO<sub>3</sub> • n H<sub>2</sub>O +Complejos Absorbentes + Limonene .....950 g  
Excipientes Cantidades suficientes para ..... 1 Kg

### **DOSIS**

Se debe aplicar de 2- 4 Kg de OXI CAL por Hectárea en las áreas críticas de la piscina , sobre la superficie del agua.

### **CONSIDERACIONES**

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Mantener en un lugar fresco y seco.
- No reutilizar este envase

Dirección: Cdla. Santa Adriana Mz 4 Solar 3 Tel: 043083894  
E-mail: nstarsa@gmail.com  
Guayaquil - Ecuador