



## **METASILICATO DE SODIO** **57,7% DE PUREZA**

### **Características:**

Fertilizante micro granulado soluble que proporciona especialmente Silicio para mejorar la producción en los cultivos acuícolas.

El aporte de Silicio promueve las floraciones de diatomeas.

Las diatomeas requieren del Si (silicatos) para la elaboración de la frústula (cubierta celular), por eso la disponibilidad del Si es clave en el crecimiento de las diatomeas.

Se puede utilizar directamente o mediante diluciones en la piscina

### **Usos:**

Laboratorio de larvas: se adiciona el metasilicato en el cultivo de algas diatomeas, Fertilización Gillard F2.

### **Solución madre:**

NaNO<sub>3</sub> 75 g/L dH<sub>2</sub>O 1 mL  
NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> H<sub>2</sub>O 5 g/L dH<sub>2</sub>O 1 mL  
Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> 9H<sub>2</sub>O 30 g/L dH<sub>2</sub>O 1 mL  
Solución metal traza 1 mL  
Solución vitamínica 0.5 mL

### **Solución de metales traza:**

FeCl<sub>3</sub> 6H<sub>2</sub>O --- 3.15 g  
Na<sub>2</sub>EDTA 2H<sub>2</sub>O --- 4.36 g  
CuSO<sub>4</sub> 5H<sub>2</sub>O 9.8 g/L dH<sub>2</sub>O 1 mL  
Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub> 2H<sub>2</sub>O 6.3 g/L dH<sub>2</sub>O 1 mL  
ZnSO<sub>4</sub> 7H<sub>2</sub>O 22.0 g/L dH<sub>2</sub>O 1 mL  
CoCl<sub>2</sub> 6H<sub>2</sub>O 10.0 g/L dH<sub>2</sub>O 1 mL  
MnCl<sub>2</sub> 4H<sub>2</sub>O 180.0 g/L dH<sub>2</sub>O 1 mL

Camaroneras: se aplica una dosis inicial de 10 kg/ha y para mantenimiento usamos 1.5 kg/ha

### **Almacenamiento:**

Este producto puede ser almacenado en un lugar fresco y seco, protegido de la luz directa del sol, alejado de cualquier tipo de contaminación, almacenar sobre tarimas, mantener el producto en el empaque original y sellado a temperatura ambiente.

### **Presentación:**

Sacos 25 kg



Hecho en Alemania