



# PORTAFOLIO DE PRODUCTOS



## Bórax Pentahidratado



Presentación: 25 Kg

## FERTILIZANTES

### COMPOSICIÓN

Óxido de boro (B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	49%
Óxido de sodio (Na <sub>2</sub> O)	22%
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	150 ppm
Hierro (Fe)	3 ppm
Cloro (Cl)	50 ppm

**Borax Pentahidratado** es un producto cristalino blanco e inodoro granuloso o en polvo. Etibor-48 es la forma más común de borato de sodio utilizado en la industria. Es moderadamente alcalino. La ventaja más tangible de utilizar Etibor-48 es, además de tener aspectos fisicoquímicos como los de Bórax Decahidratado, Etibor-48 tiene un contenido por masa relativamente más alto en comparación con Bórax Decahidratado. Etibor-48 también es menos higroscópico. Es moderadamente alcalino en solución.

## SOLFOS 44



**Presentación: 25 Kg**

## FERTILIZANTES

### COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total (N)	17%
Nitrógeno Ureico (N)	17%
Fosforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	44%

**SOLFOS 44** Es un fertilizante hidrosoluble fosfórico con complementos de Nitrógeno especialmente para cultivos bajos sistemas intensivos de producción tales como localizado. De igual manera es una excelente alternativa para fertilización foliar.



El Ruiz

DISTRIBUCIONES AGRÍCOLAS EL RUIZ S.A.

## KEISERITA POTASICA



Presentación: 25 Kg

## FERTILIZANTES

### COMPOSICIÓN

Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	3%
Magnesio (MgO)	24%
Azufre (S) 19%	44%

**KEISERITA POTASICA** Fertilizante mezclado como fuente de Potasio, Magnesio y Azufre, especialmente formulado para hacer aportes o suplir deficiencias de Magnesio y Azufre en diversos cultivos como palma aceitera, frutales, café, arroz, maíz, papa y otros.

El Ruiz

## SULFATO DE MAGNESIO



Presentación: 25 Kg

## FERTILIZANTES

### COMPOSICIÓN

Magnesio soluble en agua (MgO)	16.0%
Azufre soluble en agua (S)	13,0%

**Sulfato de magnesio Fertilizante magnésico granulado de alta pureza. Indicado para todas las especies cultivadas especialmente café, oleaginosas y frutales, en suelos con disponibilidad limitada de magnesio (Mg), en aplicaciones acordes con el diagnóstico nutricional de suelo y cultivo.**

El Ruiz