

# FITO-ACIDO

## FICHA TÉCNICA

### ACIDIFICANTE CON INDICADOR DE PH

#### IDENTIDAD

Nombre Común: Acidificante con indicador de pH

Composición:

Acidificante: 500 g/l

Ácido orgánico: 8 g/l

Solución acuosa: c.s.p. 1 litro

Formulación: Concentrado soluble

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico : Líquido

Color : Rojo

Olor : Característico

Densidad : 1.3 g/cc +/- 0.1

pH : 1

Solubilidad en agua: 100% soluble

Estabilidad en almacén: Tres años, bajo condiciones normales de almacenamiento.

Inflamabilidad : No Inflamable

Explosividad : No Explosivo

#### CARACTERÍSTICAS

Es un **REGULADOR DE pH**, que se utiliza para mejorar el agua de aplicación de los agroquímicos. Su formulación contiene un indicador colorimétrico de pH que hace de **FITO-ACIDO** un producto práctico y de fácil uso por el agricultor.

### BENEFICIOS AL USAR FITO-ACIDO

- **MEJORA LA CALIDAD** del agua de aplicación
- **FÁCIL PENETRACIÓN**, por su formulación super ácido (pH = 1) mejora la absorción a través de las hojas y tallos.
- **MAYOR ASIMILACIÓN Y EFICACIA**, de los nutrientes, así como de los insecticidas, fungicidas y herbicidas sistémicos.
- **NO ES FITOTÓXICO**, si se usa de acuerdo a las instrucciones y recomendaciones indicadas.

### PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Llenar el cilindro o mochila con agua, agregar **FITO-ACIDO** hasta observar que el agua cambie de tonalidad, buscando el pH deseado según la escala de colores que figura en la etiqueta del producto.

### CUADRO DE USOS Y DOSIS

Recomendaciones	Dosis ml/200 Litros
Depende del tipo de agua que se utilizará para la aplicación de plaguicidas. <b>Rango promedio de dosis</b>	100 - 200

### RECOMENDACIONES DE USO

- **FITO-ACIDO**, es un producto que regula las aguas alcalinas y duras.
- Para regular el pH del agua de aplicación, es muy importante acidificar el agua. Si las aguas de aplicación son alcalinas los agroquímicos se degradan o hidrolizan reduciendo su eficacia.

**¡FITOACIDO ES UN PRODUCTO CON CALIDAD GARANTIZADA!**