

## Ficha Técnica



REGULADOR pH, ADHERENTE, ACIDIFICANTE  
Y ACONDICIONADOR DE AGUA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**BEST pH** es un producto muy poco tóxico que se utiliza para bajar el pH de las aguas alcalinas y/o duras con lo cual se mejora la calidad de la misma con el objeto de darle al caldo de pulverización las mejor mejores condiciones de uso y eficacia; garantizando un mejor resultado fitosanitario.

### 2. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

#### Composición:

Alcohol polioxietilenado tridecílico	53 g/l
Alcohol polivinílico	60 g/l
Acidificante, diluyente y acondicionadores	957 g/l

#### Formulación:

Concentración soluble

#### Clase de Uso:

Acondicionador del agua

### 3. RECOMENDACIONES DE USO

Dosis (según el tipo de agua)

TIPO DE AGUA	MI de BEST pH Por 200 L de agua
NORMAL	40 – 50
MEDIANAMENTE DURA	100 – 120
DURA	180 – 200

### 4. CONDICIONES DE APLICACIÓN

Se recomienda agregar **BEST pH** hasta alcanzar el color rojo grosella (rosado) que equivale a pH 4.5–5.5 (no se requiere agregar ningún humectante o dispersante). Luego proceda a agregar los pesticidas y nutrientes foliares al agua tratada. **BEST pH** debe usarse cuando se tenga conocimiento que el agua a usar para preparar el caldo de pulverización sea alcalino, pues de esta manera se hará más eficiente la acción de los PQUAS.

### 5. MODO DE ACCIÓN

- Acidificante: evita que los plaguicidas se hidrolicen y pierdan su eficacia, cuando se mezclan con aguas alcalinas y se exponen a pH inadecuados.
- Adherente: Disminuye la tensión superficial de los líquidos asperjados sobre los insectos y los patógenos, que forma una película continua y uniforme que favorece la adhesión, humectación y dispersión de los agentes terapéuticos.

### 6. COMPATIBILIDAD

BEST pH es compatible con la mayoría de los agroquímicos, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares de uso común. En caso de duda se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de aplicar a gran escala.

### 7. REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

Se debe respetar el Período de Reingreso del producto agroquímico, regulador de crecimiento o fertilizante que se va a aplicar.

### 8. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico.

### 9. CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

Ligeramente tóxico