

FICHA TECNICA BEST WATER

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.

IDENTIDAD

Composición : Tensoactivos 150 g/L
Acidificante, diluyente y acondicionadores: 998 g/L

Formulación : Concentración soluble

Clase de Uso : Acondicionador del agua

CARACTERÍSTICAS

Best Water es un producto poco tóxico que se utiliza para bajar el pH de las aguas alcalinas y/o duras con lo cual se mejora la calidad del caldo de pulverización; garantizando un mejor resultado de las aplicaciones.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- Densidad : 1148 ± 10 g/L
- Estado Físico : Líquido
- Color : Grosella
- Olor : Característico
- Explosividad : No explosivo
- Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.
- Corrosividad : No corrosivo

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, formando una película continua y uniforme que favorece la adhesión, humectación y dispersión del producto aplicado.
- Ablandador: Reduce la dureza del agua producidas por carbonatos y bicarbonatos de Ca y Mg.

RECOMENDACIONES DE USO

Dosis (según el tipo de agua)

<i>Tipo de agua</i>	<i>mL de Best Water por 100 L de agua</i>
<i>Normal</i>	<i>40 - 50</i>
<i>Medianamente dura</i>	<i>100 - 120</i>
<i>Dura</i>	<i>180 - 200</i>

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Se recomienda agregar **Best Water** 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 Water 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.

COMPATIBILIDAD

Best Water 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.

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.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente tóxico