

## Ficha Técnica

### Water Soft 5

Tecnología exclusiva diseñada para superar los problemas de calidad del agua, ayuda a un mejor desempeño y funcionamiento de los pesticidas y aplicaciones foliares.

Water Soft 5, es un adyuvante acondicionador de agua, elaborado de la combinación de ácidos esteres y carbohidratos, reduce el pH, la dureza y la conductividad eléctrica del agua, atrapando las sales y previniendo la descomposición de los pesticidas, tiene un indicador visual de pH para disminuir la necesidad de equipo caro de medición de pH. Water Soft 5 está automáticamente bufferizado para prevenir la sobre acidificación, contiene humectantes y dispersantes para reducir la tensión superficial y dar una mejor cobertura en la hoja. Water Soft 5 mejora la compatibilidad de pesticidas y nutrientes foliares para eliminar costos y aspersiones adicionales.

Water Soft 5 debe su nombre a que es un acondicionador de agua que trabaja sobre cinco factores que afectan la aspersión de pesticidas.

1. Reduce el pH cambiando el color de la solución cuando llega al pH deseado.
2. Disminuye la dureza del agua.
3. Reduce la conductividad eléctrica.
4. Mejora la penetración.
5. Mejora la humectación rompiendo la tensión superficial.

### Características físico-químicas

Apariencia	Líquido rojo
Gravedad específica	1.31-1.32
pH	1.6-3.6
Solubilidad	Totalmente soluble en agua



## Ficha Técnica

### Composición garantizada

Acidulantes	44% p/p
Polioles	42% p/p
Solventes inertes	14% p/p

### Compatibilidad

Puede mezclarse con: insecticidas, fungicidas, Herbicidas, entre otros.

No debe mezclarse con: productos que no requieran pH ácido.

### Usos, aplicaciones y recomendaciones

Café, Sandía, Melón, Papaya, Mango, Frambuesa, Zanahoria, Caña de azúcar, Pepino, Repollo, Coliflor y Brócoli, Cítricos, Aguacate, Fresa, Vid, Pastos, Papa, Arroz, Trigo, Avena, Cebada, Centeno, Lechuga, Flores (Rosas, Crisantemo, Clavel)

La dosis a aplicar será de acuerdo a la necesidad de pH del pesticida a utilizar.

### Garantía

ISAOSA garantiza la composición porcentual así como los beneficios derivados de su aplicación a los cultivos, no obstante no se hace responsable por los daños que puedan generarse en caso de no cumplir con las recomendaciones expuestas en esta ficha técnica.

