

FICHA TECNICA

AQUATECH'S

CORRECTORES DE AGUA



1. CLASE DE USO:

Es un producto desarrollado para su empleo como regulador de pH, adyuvante y tensioactivo de los caldos. Regula el pH de las aguas alcalinas, consiguiendo una acidez más favorable para la óptima eficacia de los productos fitosanitarios. Contiene un alto porcentaje de acidificante (40.00%) que mejora la absorción foliar y estabilidad de las mezclas. El coadyuvante no iónico (5.00%) potencia la adherencia y penetración de los agroinsumos aplicados. Los diluyentes y acondicionadores aseguran una distribución homogénea y un comportamiento adecuado en campo. Ideal para optimizar la calidad del caldo de aplicación, especialmente en aguas de dureza elevada.

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Acidificante	40.00 %
Coadyuvante no iónico	5.00 %
Alcoholes	3.00 %
Diluyentes y acondicionadores	c.s.p. 1.0 L

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICA:

Estado físico: Líquido

Color: Rojo

Densidad: 1.06

Explosividad: No explosivo

pH: 0.9

Corrosividad: No corrosivo

4. RECOMENDACIONES DE USO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Cultivo	Dosis / Ha	Método de Aplicación
Depende de la calidad de agua a utilizar en el pH que se requiera.	100 ml- 150 ml	Llenar el depósito que contendrá el caldo de la aplicación hasta la mitad con agua.
		Agregar el AQUATECH'S PH hasta que cambie de tonalidad y encontrar el pH deseado.
		Agregar los agroquímico y/o fertilizantes.
		Completar el volumen de agua en el contenedor de la mezcla hasta la medida final.
		Agitar la solución y realizar la aplicación.

5. COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar al personal técnicamente autorizado

6. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

Garantizamos que la calidad de este producto está conforme con las especificaciones de composición descritas en esta etiqueta. Dado que el uso del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados, daños y perjuicios que puedan derivarse de su aplicación.



TECH'S
AGRO
SAC