

# elfer Aqua

**elfer Aqua** se utiliza como coadyuvante y regulador de pH de los caldos fitosanitarios cuando se utilizan aguas alcalinas, pudiendo conseguir una acidez final del caldo en torno a 6,5.

Añadir este producto al caldo de pulverización siempre antes de incorporar los fitosanitarios o fertilizantes.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Si buscamos un pH final de 6,00, la cantidad aportada de elfer aqua dependerá del pH del caldo inicial:



- » pH= 7,50 ..... 60 cc/hl
- » pH= 8-8,50 ..... 70 cc/hl
- » pH= 9,00 ..... 80 cc/hl
- » pH= 9,50 ..... 100 cc/hl
- » pH=10,00 ..... 120 cc/hl

*elfer Aqua es un regulador de pH que incorpora un indicador de color* que nos permite dosificar fácilmente el producto hasta conseguir el pH deseado.

Si no se conoce a priori el pH del caldo inicial, nosotros recomendamos empezar añadiendo al caldo 60 cc/hl de elfer Aqua y observar el cambio de color del agua.

Seguidamente se va añadiendo producto y agitando el caldo hasta que la mezcla vire a un color granate rosado.



Amarillo  
pH>6,00  
Alcalino

Naranja  
pH=6,0-5,5  
Subácido

Granate  
pH<5,5  
Ácido