

KELOM pH TRIPLE



pH REGULADOR, SURFACTANTE
Y ANTIESPUMANTE

CARACTERÍSTICAS

KELOM pH TRIPLE posee las siguientes características:

1. Por su carácter acidificante, regula el pH del caldo de aplicación, en el entorno de 4,5 a 6,5 (según la dosificación que se emplee).
2. Incrementa la dispersión del caldo en las superficies foliares. EFECTO MOJANTE.
3. Reduce la formación de espuma. ANTIESPUMANTE.

Por estos tres motivos mejora la eficacia de los tratamientos fitosanitarios al evitar su degradación y facilitar, no solo una distribución más uniforme, sino también favorece su penetración.

Contiene un sistema de indicación de valor del pH mediante color que ayuda a una adecuada preparación de la solución. Aplicación foliar y riego.

APLICACIÓN Y DOSIS

Dosis necesarias de **KELOM pH TRIPLE** para llevar 1,000 L de caldo a pH 6:

- Si el pH del caldo es 7.0 a 8.0: 400 - 600 c.c.
- Si el pH del caldo es 8.0 a 9.0: 500 - 600 c.c.
- Si el pH del caldo es 9.0 a 10.0: 600 - 1000 c.c.

Llenar el depósito con un volumen de agua superior al de los productos a adicionar: con agitador en marcha, añadir el **KELOM pH TRIPLE** verter los productos del tratamiento y completar el depósito.

COMPOSICIÓN

%p/p

Fosfatos tamponadores (P ₂ O ₅)	16,0
Nitrógeno total (N)	4,5



TABLA INDICADORA COLORIMÉTRICA de pH

COLOR	ROJO	ROSA	NARANJA	AMARILLO	AM. SUAVE
pH SOLUCIÓN	<5	5-5,5	5,6-5,9	6-6,5	>7

Packing



Aspe

