

triple pH

SOLUCIÓN REGULADORA DE pH, HUMECTANTE Y ANTIESPUMANTE



1 l. 5 l. 20 l.

TRIPLE pH es una formulación líquida soluble conteniendo sales de fósforo sinergizadas con tensioactivos.

Solución rica en fósforo que a la vez se puede utilizar como coadyuvante para la preparación de los caldos usados en los tratamientos foliares cuando se usan aguas de pH alcalino, con triple acción:

Acidificante: evita la hidrólisis alcalina en la preparación de caldos de tratamiento (útil cuando se emplean aguas alcalinas (con $\text{pH} > 7$)).

Mojante: el uso de **TRIPLE pH** disminuye la tensión superficial del caldo, permitiendo una mejor adherencia del mismo a la superficie de la hoja, a la vez que mejora la cobertura.

Antiespumante: evita la formación de espuma durante la preparación del caldo, facilitando la preparación del caldo.

Además de su contenido en fósforo, **TRIPLE pH** potencia la eficacia de la nutrición foliar al mejorar las condiciones para la absorción de los nutrientes.

TRIPLE pH mejora los resultados de los tratamientos fitosanitarios.

USO: normalmente se incorporará al tanque de pulverización antes que los fitosanitarios. En todo caso, ser respetarán las normas y consejos del fabricante de cada producto al respecto.

DOSIS: debe de consultarse la tabla de dosificación que aparece en la etiqueta según el pH del agua para ajustar el Ph del caldo a un nivel adecuado para cada caso concreto.

Riquezas garantizadas

Nitrógeno (N) total	4,00% p/p
Nitrógeno (N) ureico	4,00% p/p
Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua	15,00% p/p
pH	1,2
Densidad	1,17 g/cc

Cantidad de TRIPLE pH a añadir al caldo para alcanzar un pH=6 en función del pH del agua

pH del agua	cc de TRIPLE pH/1000 l de agua
10,5	1400
10	1350
9,5	1150
9	750
8,5	700
8	600

Dosis, cultivos y métodos de aplicación

Llénesse el tanque con el agua hasta para realizar el tratamiento, $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad, añádase **TRIPLE pH** con el agitador en marcha hasta completar la dosis correspondiente al pH del agua según el cuadro que se adjunta. A modo orientativo, se aconseja ajustar a un pH de 5-5,5. Se añaden los agroquímicos al caldo siguiendo las instrucciones de las etiquetas respectivas. Se recomienda controlar el pH mediante un pH-metro. Para finalizar y si es necesario, se puede añadir más producto, lentamente y siempre agitando el caldo.