

# Triple pH

**Regulador de pH, antiespumante y acondicionador de caldos.**

Abono CE. Solución de abono NP

## Contenido declarado

**Nitrógeno (N) total: 4,0 % p/p**

Nitrógeno (N) ureico: 4,0 % p/p

**Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)\*: 15,0 % p/p**

\*Soluble en agua

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Contiene agentes antiespumantes  
y estabilizantes

## Características fisicoquímicas

<b>ASPECTO</b>	Líquido soluble
<b>COLOR</b>	Verde
<b>pH (Directo)</b>	1,4
<b>DENSIDAD</b>	1,18 g/L



## Características

**Triple pH** es un producto formulado con unos coadyuvantes especiales que mejoran la cobertura del tratamiento y la efectividad de los fitosanitarios que lo acompañan.

Gracias a su formulación, **Triple pH** funciona como:

- Regulador de pH, evita la hidrólisis alcalina de materias activas.
- Antiespumante, evita la formación de espuma durante la preparación del caldo.
- Mojante, permite una mejor cobertura de la superficie de la hoja.

## Forma de aplicación y dosis

**Triple pH** está desarrollado especialmente para mejorar la eficiencia de las aplicaciones foliares. La dosis de **Triple pH** variará en función del pH del agua:

TABLA ORIENTATIVA PARA ALCANZAR PH=6 EN FUNCIÓN DEL pH DEL AGUA *	
pH DEL AGUA	DOSIS TRIPLE pH (cc/ 1.000 L DE AGUA)
10,5	1400
10	1350
9,5	1150
9	750
8,5	700
8	600
7	500
6	450
5,9-5,6	400
5,5-5	350

\* Las dosis respectivas necesarias para alcanzar pH = 6 desde cada valor de pH pueden ser más altas que las indicadas en la tabla, dependiendo de la cantidad de carbonatos y bicarbonatos de calcio y magnesio presentes, así como de otras sales en disolución.

## Indicaciones de uso

**Triple pH** no tiene problemas en su aplicación a excepción de productos que contengan calcio en su composición, no obstante, en caso de duda, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad y seguir siempre las recomendaciones básicas de aplicación en campo.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). PLYMAG, S.L. garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.