

REGULATOR-PH

REGULATOR PH PARA APLICACIONES DE FITOSANITARIOS Y NUTRIENTES

Por su composición actúa como acidificante y tamponador de mezclas líquidas en las que el PH necesite alcanzar los valores óptimos de eficacia.

En la mayoría de los casos el PH idóneo para la obtención de los mejores resultados con los tratamientos fitosanitarios y nutricionales, es el comprendido entre los valores 5 y 6, teniendo en cuenta que los valores más frecuentemente encontrados en nuestras aguas son superiores a 7, es de gran utilidad bajar dicho PH hasta los valores óptimos.

Es ideal para el correcto funcionamiento de caldos de fitosanitarios, potenciando su absorción por las plantas y evitando la descomposición de los componentes utilizados.

Composición:

Ácidos Policarboxílicos	12 %
Fósforo (P2O5)	30 %

Dosis de aplicación:

La dosis de empleo depende del PH inicial del agua a corregir.

Como ejemplos de empleo llevar el PH final hasta un valor de 5,5 aproximadamente tenemos los siguientes:

- Agua con PH inicial de 7.5 añadir 70 cc por cada 100 litros de agua.
- Agua con PH inicial de 8.5 añadir 100 cc por cada 100 litros de agua.

Contenido neto: 5 litros. | **Densidad:** 1.25 Kg/L | **PH:** 1-2



Oficina central

📍 Dirección: C/ Cristo de la Yedra 12 bajo, 18012 (Granada)

☎ Tel. (+34) 958 804 843
Fax. (+34) 958 804 844

✉ nufol@nufol.es

Fábrica

📍 Dirección: Ctra Quesada Peal, km.2. 23480 Quesada (Jaén)

☎ Tel. (+34) 953 734 021
Fax. (+34) 953 734 309

✉ nufol@nufol.es

www.nufol.es