

pH MASTER

pH regulador e indicador

- Potencia la acción de los productos fitosanitarios
- El efecto acidificante determina una mejor solubilidad de las soluciones nutritivas
- Indicador de pH: presencia de una escala colorimétrica en la etiqueta

CARACTERÍSTICAS

pH MASTER es un abono líquido especial NP creado para apoyar y mejorar la eficacia de las soluciones plaguicidas y las mezclas fertilizantes.

RESULTADOS

Cuando se añade a las soluciones de pulverización, **pH MASTER** actúa como:

- Agente acidificante: reduce el pH hasta los valores óptimos requeridos por los productos fitosanitarios y los fertilizantes
- Indicador: da a las soluciones un color específico que cambia en relación con el pH alcanzado
- Adhesivo: permite que los nutrientes y las soluciones fitosanitarias formen una fina capa sobre las superficies foliares para aumentar la adherencia, mejorando la humectabilidad de la vegetación y aumentando la penetración de las sustancias activas
- Agente dispersante: reduce la sedimentación de los productos añadidos en las mezclas

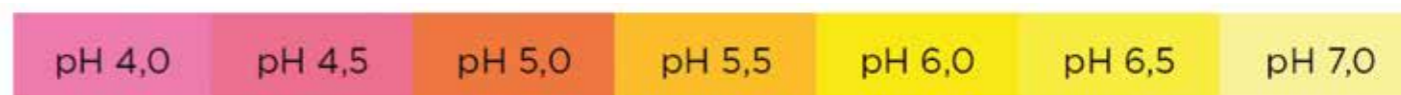


pH MASTER

pH regulador e indicador

DOSIS DE APLICACIÓN

El pH de las soluciones de pulverización debe corregirse antes de añadir el producto fitosanitario/abono foliar: añadir el producto al agua mientras se mezcla (unos 60-80 ml en 100L de agua para alcanzar un pH = 6,0÷6,5). La dosis variará en función del pH deseado y de la dureza del agua. Para comprobar el pH obtenido, basta con comparar el color de la solución con la escala de colores indicada en la etiqueta. Añadir más producto, si es necesario, 20 ml cada vez, hasta obtener el pH deseado.



COMPOSICIÓN

	% p/p	% p/v
Nitrógeno Total (N)	3,1	3,8
- Nitrógeno Ureico (N-NH ₂)	3,1	3,8
Biuret	< 0,1	< 0,12
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	23,7	28,7

APARIENCIA	Líquido
COLOR	Rojo oscuro
pH	0,0÷1,0 a 20 °C
DENSIDAD	1200÷1220 g/L a 20 °C
ENVASES	1L (1Lx16); 6L (6Lx2)

