

# REGÜES-pH



## SOLUCIÓN DE ABONOS NP 4-25

Nitrógeno (N) Total 4% p/p (5% p/v)  
Anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en 25% p/p (31,25% p/v)  
agua  
Densidad 1,25 g/cc  
pH 1,2

\*Composición comercializada en España. Con el fin de cumplir las normas nacionales e internacionales, pueden existir variaciones en las versiones comercializadas en otros países. Contacte con el servicio técnico para verificar su formulación.

### DESCRIPCIÓN

REGÜES-pH es un formulado líquido que contiene elementos nutritivos para las plantas: Nitrógeno y Fósforo. Por su composición tiene un efecto corrector del pH de las mezclas. Un pH adecuado en el caldo hace posible que los nutrientes sean absorbidos de una forma óptima.

REGÜES-pH contiene un indicador de pH. Al añadir el producto a la mezcla se torna de un color ámbar, lo que indica que el pH de la mezcla está entre 5,7-6,7.

Aunque este producto es compatible con fertilizantes N-P-K y fitosanitarios, antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico.

### DOSIS

pH inicial del agua	pH final del agua		
	55cc/100L agua	75cc/100L agua	100cc/100L agua
7 – 7,5	5,9	5,5	4,8
7,5 – 8	6	5,6	5,1
8 – 8,5	6,1	5,7	5,3
8,5 – 9	6,4	6	5,7

Llenar 2/3 del tanque de pulverización con agua. Añadir Regües-pH y, una vez con el pH óptimo, añadir el resto de productos y completar con agua.

AVISO LEGAL. La compañía no se responsabiliza de la inobservancia de las instrucciones de la etiqueta.

