

# Exacto ph



ACONDICIONADORES



ACONDICIONADOR MÚLTIPLE  
REGULADOR DE PH



# Exacto ph



**ACONDICIONADOR MÚLTIPLE, REGULADOR DE PH, EFECTO MOJANTE, SECUESTRANTE, ANTI ESPUMANTE**

## DESCRIPCIÓN

**EXACTO PH**, su aportación consigue mejorar la eficiencia de los tratamientos realizados, evitando problemas de falta de eficacia por reacciones entre el agua utilizada y la materia activa, debidas a la hidrólisis alcalina que se produce de forma habitual ante numerosos compuesto fitosanitarios y el agua incorporada en la cuba de tratamientos.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Nitrógeno (N) Total	3,0 %
Nitrógeno (N) Ureico	3,0 %
Pentóxido de Fósforo (P2O5) Soluble al Agua	15,0 %
Ph	2

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

**EXACTO PH** es un acondicionador de caldos de tratamientos fitosanitarios que actúa modificando las propiedades químicas del agua utilizada.

## BENEFICIOS DEL EXACTO PH

**EXACTO PH**, tiene dos efectos fundamentales que consiguen que tus tratamientos sean eficaces.

-Regulación del PH: Actúa sobre el pH del agua adecuándolo al pH necesario según el producto a utilizar.

Tiene poder tampón, lo cual permite realizar una regulación más segura.

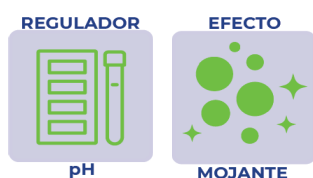
-Mojante: Aporta compuestos que disminuyen la velocidad de secado y aumentan el tiempo de actuación de los caldos sobre la superficie tratada.

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Como norma general, se aplicaran 40 cc/100 litros, para bajar en una unidad el pH de partida.

PH INICIAL	PH FINAL SOLUCIÓN	DOSIS / 100
7,5	5	60 cc
8	6	70 cc
9	6	80 cc
9,5	6	100 cc
10	6	120 cc

## PROPIEDADES Y TECNOLOGÍAS



ACONDICIONADORES