

# Exacto PH



## DESCRIPCIÓN

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

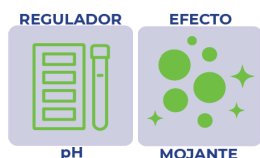
Su aportación consigue mejorar la eficiencia de los tratamientos realizados, evitando problemas de falta de eficacia por reacciones entre el agua utilizada y la materia activa, debidas a la hidrólisis alcalina que se produce de forma habitual entre numerosos compuesto fitosanitarios y el agua incorporada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

## CARACTERÍSTICAS

**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.

## PROPIEDADES



## CONTENIDO DECLARADO

SOLUCIÓN DE ABONO N-P 3-15 ABONO CE	p/p
Nitrógeno (N) Total	3,0 %
Nitrógeno (N) Ureico	3,0 %
Pentóxido de Fósforo(P2O5) Soluble al Agua	15,0 %
pH	2

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es

## INSTRUCCIONES DE MANEJO Y DOSIFICACIÓN

Para un correcto manejo, es necesario conocer, de forma más o menos exacta, el pH del agua que vamos a utilizar para incorporar en la cuba. Esta medición se puede realizar mediante tiras de pH o de aparatos de medición más precisos.

Una vez conocido el pH del agua, y antes de incorporar los productos agroquímicos, incorporaremos **EXACTO PH** a la dosis que sea necesaria para llevar nuestra agua a pH 6. La dosificación viene indicada en la tabla de la etiqueta.





Nota: Puede comprobarse de nuevo, con una tira reactiva de pH, si hemos alcanzado el **pH EXACTO**.

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


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

## PRESENTACIÓN

### ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR

				
ENVASE	1Lt	5Lt	20Lt	1000Lt
CAJA	12x1	5x4		

### CONFIGURACIÓN PALLETS

			
360Lt	800Lt	640Lt	1000Lt
1Lt	5Lt	20Lt	IBC



CUIDANDO LA AGRICULTURA  
**CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA**

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es