



# Funciona

## DESCRIPCIÓN

**Funciona** es un acondicionador de caldos de tratamientos fitosanitarios que actúa modificando las propiedades físicas y químicas del agua utilizada. Su aportación consigue mejorar la eficiencia de los tratamientos realizados, evitando problemas de falta de eficacia por causas químicas y físicas.

## CARACTERÍSTICAS

**Funciona** tiene cuatro efectos fundamentales que consiguen que tus tratamientos sean eficaces.

- **Regulación del pH:** Actúa sobre el pH del agua rectificándolo según el producto a utilizar. Tiene poder tampón, lo cual permite realizar una regulación mas segura.
- **Mojante:** Aporta Coadyuvantes, que disminuyen la velocidad de secado.
- **Antiespumante:** Contiene sustancias que reducen la formación de espuma.
- **Secuestrante:** Reduce las obturaciones provocadas por precipitados, que se generan de forma más o menos habitual según la naturaleza del agua y las mezclas realizadas.
- **Virador de Color:** Funciona tiene un virador de color que modifica el color del agua en el momento que se alcanza el pH ideal.

## 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

## INFORMACIÓN FACULTATIVA

- Presencia de coadyuvantes junto a la solución N-P
- Contiene EDTA

DUN-FM-2021

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

# Funciona

## 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 cintas de pH o aparatos de medición más precisos.

Una vez conocido el pH del agua, y antes de incorporar los productos agroquímicos, incorporaremos **FUNCIONA** 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 unas tiras reactivas de pH, si hemos alcanzado el pH deseado.

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

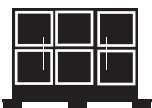
PH INICIAL	PH FINAL SOLUCIÓN	DOSIS / 100
7,5	5	60 cc
8	6	70 cc
9	6	80 cc
9,5	6	100 cc
10	6	120 cc

## 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