

Funciona



DESCRIPCIÓN

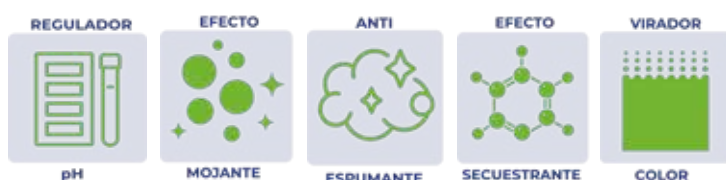
Funciona es un acondicionador de caldos de tratamientos fitosanitarios, que actúa modificando las propiedades físicas y químicas del agua utilizada. Su aportación consigue mejorar la eficiencia de los tratamientos realizados evitando problemas de falta de eficacia, por causas químicas y físicas.

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 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 el agua que vamos a utilizar para incorporar en la cuba, esta medición se puede realizar mediante cintas de pH o de 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