

# Funciona



## DESCRIPTION

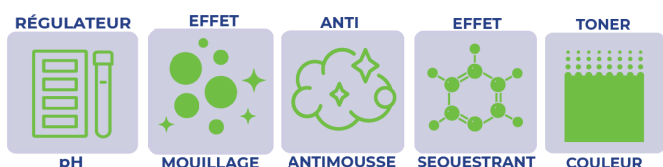
**Funciona** Il s'agit d'un conditionneur de mélanges phytosanitaires qui agit en modifiant les propriétés physiques et chimiques de l'eau utilisée. Son apport améliore l'efficacité des traitements effectués, en évitant les problèmes de manque d'efficacité dus à des causes chimiques et physiques.

## CARACTÉRISTIQUES

**FUNCIONA** a quatre effets fondamentaux qui rendent les traitements efficaces.

- **Agent mouillant:** il fournit des adjuvants, qui ralentissent la vitesse de séchage.
- **Antimousse:** contient des substances qui réduisent la formation de mousse.
- **Séquestrant:** réduit le colmatage provoqué par les précipités, qui sont générés plus ou moins fréquemment selon la nature de l'eau et des mélanges utilisés
- **Changeur de couleur:** il est doté d'un changeur de couleur qui modifie la couleur de l'eau lorsque le pH idéal est atteint.

## PROPRIÉTÉS



## CONTENUS DÉCLARÉS

| SOLUTION D'ENGRAIS N-P 3-15 ENGRAIS CE           | p/p    |
|--|--------|
| Azote (N) Total                                  | 3,0 %  |
| Azote(N) Ureique                                 | 3,0 %  |
| Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau | 15,0 % |
| pH   | 2      |

## INFORMATION FACULTATIVE

- Présence de coadjuvants avec la solution N-P
- Contient de l'EDTA

DUN-FM-2021

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

# Funciona

## INSTRUCTIONS DE MANIPULATION ET DE DOSAGE

Pour une manipulation correcte, il est nécessaire de connaître, plus ou moins exactement, le pH de l'eau que l'on va utiliser pour l'incorporer dans la cuve. Celle-ci peut être mesurée à l'aide de bandelettes de pH ou d'appareils de mesure plus précis. Une fois le pH de l'eau connu, et avant d'ajouter les produits agrochimiques, nous ajouterons EXACTO PH à la dose nécessaire pour amener notre eau à pH 6.

Le dosage est indiqué dans le tableau figurant sur l'étiquette.





**Remarque:** vous pouvez vérifier à nouveau, à l'aide d'une bandelette pH, si vous avez atteint le pH Exacte.

En règle générale, il faut appliquer 40 cc/100 litres, pour abaisser le pH de départ d'une unité.


| PH INITIAL | PH FINAL SOLUTION | DOSAGE / 100 |
|------------|-------------------|--------------|
| 7,5        | 6                 | 60 cc        |
| 8          | 6                 | 70 cc        |
| 9          | 6                 | 80 cc        |
| 9,5        | 6                 | 100 cc       |
| 10         | 6                 | 120 cc       |

## PRÉSENTATION

EMBALLAGE STANDARD

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

CONFIGURATION DES PALETTES

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



EN PRENANT SOIN DE L'AGRICULTURE  
 NOUS PRENONS ÉGALEMENT SOIN DE LA PLANÈTE

DUN-FM-2021

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