

# Hydro Acid pH



## COMPOSIZIONE / COMPOSITION

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
4%	25%
ure.	
4%	



### CONCIME CE

Soluzione di concimi NP 4-25. Regolatore del pH delle acque d'irrorazione. Potenziatore dell'effetto bagnante delle soluzioni fitosanitarie.

### CARATTERISTICHE

Hydro Acid pH è una **soluzione di concimi NP acidificante con indicatore di viraggio**. Studiata per migliorare la qualità delle acque con cui viene effettuata la miscela di prodotti fitosanitari per le applicazioni fogliari, contrastando il pH elevato e la durezza delle acque. L'**effetto bagnante**, invece, favorisce la penetrazione dei fitosanitari nella pianta, diminuendo la tensione superficiale delle soluzioni da irrorare. Inoltre, l'elevata dotazione di azoto e fosforo conferisce a Hydro Acid pH una **funzione nutrizionale**.

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 4.9 mS/cm | pH 1.5 | pH 1:100 2 | Dens. 1.25 g/cm<sup>3</sup>.



### EC FERTILIZER

Solution of NP 4-25 fertilizers. Regulator of spraying waters pH. Enhancer of the wetting effect of agrochemicals solutions.


### CHARACTERISTICS

Hydro Acid pH is a **solution of NP fertilizers with acid-base indicator**. Conceived to improve the quality of water used for mixing agrochemicals in foliar applications, it is apt against high pH values and water hardness. Moreover, its **wetting effect** helps agrochemicals to easily enter into plants, by reducing the surface tension of the solutions to be sprayed. Besides, the high content of nitrogen and phosphorus gives Hydro Acid pH a **nutritional function**.

### CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 4.9 mS/cm | pH 1.5 | pH 1:100 2 | Dens. 1.25 g/cm<sup>3</sup>.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	 ml/l
<i>Applicazione nutrizionale su tutte le colture. Nutritional application on all crops.</i>	0.5 - 1
<i>Come soluzione acidificante (aggiunto al serbatoio prima degli altri prodotti. Le dosi variano a seconda del pH e della durezza dell'acqua utilizzata). As acidifying solution (to be poured into the atomizer tank before adding other products. The dosage can vary according to the pH and hardness of the water used).</i>	0.5 - 1 (per ottenere pH 6 - 6,5) (to get a pH value 6 - 6.5)
<i>Come effetto bagnante per facilitare la penetrazione delle soluzioni. As wetting effect to facilitate the penetration of solutions.</i>	0.5

**Variazione di colore della soluzione al variare del pH.**  
Colour change of solutions according to pH variation.

