

Hydro Acid pH

CONCIME CE EC FERTILIZER

Soluzione di concimi NP 4-25. Regolatrice del pH delle acque d'irrigazione. Potenziatore dell'effetto bagnante delle soluzioni fitosanitarie. / Solution of NP 4-25 fertilizers. Regulator of spraying waters pH. Enhancer of the wetting effect of agrochemicals solutions.

CONFEZIONI PACKAGING

	1L		5 L 20 L
---	----	---	-------------

APPLICAZIONE APPLICATION



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**.

CHARACTERISTICS

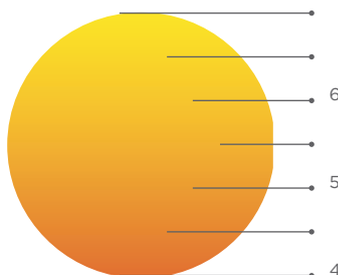
Hydro Acid pH is a **solution of NP fertilizers with acid-base indicator**. Conceived to improve the quality of water used for mixing agrochemicals in foliar applications, it is apt against high pH values and water hardness. Moreover, its **wetting effect** helps agrochemicals to easily enter into plants, 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**.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	DOSI / DOSES (l/ha)
Applicazione nutrizionale su tutte le colture. <i>Nutritional application on all crops.</i>	35 - 50
Come soluzione acidificante (aggiunto al serbatoio prima degli altri prodotti. Le dosi variano a seconda del pH e della durezza dell'acqua utilizzata). <i>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>	35 - 50 (per ottenere pH 6 - 6,5) (to get a pH value 6 - 6.5)
Come effetto bagnante per facilitare la penetrazione delle soluzioni. <i>As wetting effect to facilitate the penetration of solutions.</i>	15 - 25

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



COMPOSIZIONE Azoto (N) totale 4% di cui: Azoto (N) ureico 4% | Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 25%. **COMPOSITION** Total Nitrogen (N) 4% of which: Ureic Nitrogen (N) 4% | Water-soluble Phosphorus pentoxide (P₂O₅) 25%. **PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE / CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES** EC 1:100 4.9 mS/cm | pH 1.5 | pH 1:100 2 | Dens. 1.25 g/cm³.