

# pH Acid



## **COMPOSIZIONE / COMPOSITION**

N	SO₃
25%	
ure.	18%
25%	



#### **CONCIME CE**

Soluzione di concime azotato (S 18).

#### **CARATTERISTICHE**

pH Acid è un concime acidificante a base di azoto, zolfo e alghe (Sargassum e Laminaria) adatto per la fertirrigazione.

È un'importante fonte di macroelementi e di componenti organiche, che ne esaltano la qualità. Il prodotto consente di ridurre il contenuto di carbonati e bicarbonati presenti nell'acqua irrigua, neutralizzandoli e acidificando la soluzione. La composizione di pH Acid e il corretto equilibrio tra le componenti rendono il prodotto un efficace mezzo per la concimazione delle piante che versano in condizioni di stress fisiologico, esplicando una funzione biostimolante.

#### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 11.1 mS/cm  $\mbox{\ \ \ }$  pH 0.4  $\mbox{\ \ \ \ }$  pH 1:100 1.7  $\mbox{\ \ \ \ \ }$  Dens. 1.4 g/cm³.



#### **EC FERTILIZER**

Solution of nitrogen fertilizer (\$ 18).

### **CHARACTERISTICS**

pH Acid is an acidifying fertilizer based on nitrogen, sulphur, and seaweeds (Sargassum, Laminaria), suitable for fertigation. It's an important source of macronutrients and organic elements, enhancing its quality. This product allows a reduction of carbonates and bicarbonates content present in irrigation water, neutralizing them and so acidifying the solution.

The composition of pH Acid and the right balance amongst its elements make this product a very effective means for fertilizing the plants suffering a physiological stress condition, also carrying out a **biostimulant action**.

## CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 11.1 mS/cm | pH 0.4 | pH 1:100 1.7 | Dens. 1.4 g/cm<sup>3</sup>.

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

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	Ĉ <sup>Ô</sup> I∕ha
* •	3 - 4 applicazioni: dalla ripresa vegetativa alla raccolta. 3 - 4 applications: from vegetative regrowth to harvest.	20 - 35
*	2 - 3 applicazioni: dal post trapianto. 2 - 3 applications: from post-transplanting.	15 - 20
***	1 - 2 applicazioni: dalla ripresa vegetativa ogni 20 - 30 gg. 1 - 2 applications: from vegetative regrowth (every 20 - 30 days).	15 - 20