

# ACID CONTROL

Concime Minerale Composto NP 3-17 INDICATORE di pH

Confezioni: 1,2 - 6 - 12 - 30 Kg

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) Totale	3%
Azoto (N) Ureico	3%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	17%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	17%

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

ACID CONTROL è un concime liquido di elevata purezza a base di Azoto Ureico e Fosforo prontamente assimilabili. ACID CONTROL serve per abbassare il pH delle soluzioni fogliari, aumentando l'efficacia dei principi attivi utilizzati e migliorando la solubilità dei componenti. ACID CONTROL stimola la fioritura, sulle colture arboree, l'anticipo della ripresa vegetativa.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

Peso specifico: 1.15 Kg/lt

pH della soluzione all'1%: 2.15

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONE FOGLIARE

Tutte le colture:		50-200 gr/hl
	Per facilitare la penetrazione delle soluzioni	20-35 gr/hl
	Per i lavaggi di melata e fumaggini	100-200 gr/hl
Orticole:	Ripetuti in diversi interventi	2-2.5 litri/ha

Per acidificare le soluzioni la dose varia con il pH dell'acqua