

# PH ONE®



Composizione	Azoto (N) totale 4% di cui: Azoto (N) ureico 4% Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua 25%
Formulazione	Liquido
Confezione	1 L (x 10), 5 L (x 4)

## Acidificante

### CARATTERISTICHE

PH ONE è una soluzione a forte potere acidificante, ottimale per correggere le acque utilizzate per le applicazioni di agrofarmaci e fertilizzanti. PH ONE abbassa la tensione superficiale della soluzione migliorando la penetrazione degli elementi nutritivi nella pianta. Con PH ONE è possibile anche ottenere una sinergica disgregazione dei residui organici prodotti dagli insetti sulla vegetazione e sulla frutta (melata e fumaggini) e un lavaggio degli impianti fertirrigui per impedire il verificarsi di occlusioni di ugelli o il formarsi di concrezioni calcaree nelle manichette.



USO	INDICAZIONI DI IMPIEGO
AZIONE ACIDIFICANTE	la dose di prodotto da utilizzare varia con il variare del pH e con la durezza iniziale dell'acqua impiegata. Come dose orientativa si consigliano 60-70 ml/hl o 80-100 ml/hl per raggiungere rispettivamente pH di 6-6,5 o 5-5,5 partendo da acque con pH 7,5-8
AZIONE TENSIOATTIVA	distribuire 15-25 ml/hl
AZIONE DI LAVAGGIO	distribuire 80 ml/hl per il lavaggio dell'apparato fogliare dalla melata e degli impianti fertirrigui (per impedire otturazioni degli ugelli)
AZIONE NUTRIENTE	applicazione fogliare: distribuire 120-160 ml/hl  fertirrigazione: distribuire 1,5-2 l/ha

### RACCOMANDAZIONI PER IL CORRETTO IMPIEGO

PH ONE grazie alla sua azione disperdente favorisce la formazione di miscele omogenee consentendo una più uniforme distribuzione della soluzione sulle piante.

PH ONE va addizionato all'acqua dell'impianto di fertirrigazione o della botte fino a raggiungere il PH desiderato confrontando il colore assunto dall'acqua, con quello della scala colorimetrica riportata sull'etichetta.