

# Virens pH

A ridotto contenuto di Calcio 

- › Concime a marchio CE secondo il Regolamento (UE) 2019/1009
- › Soluzione di concime NP ad azione acidificante
- › Utile per la correzione del pH delle miscele di mezzi tecnici distribuite con trattamenti fogliari
- › Il prodotto permette di evitare il fenomeno di idrolisi alcalina, assicurando in tal modo l'ottimale funzionalità delle sostanze attive
- › La riduzione del grado di durezza dell'acqua migliora l'assorbimento e l'assimilazione degli elementi nutritivi (in particolare calcio e magnesio) distribuiti per via fogliare
- › La regolazione del pH si ottiene facilmente confrontando il viraggio di colore ottenuto nella soluzione con la scala colorimetrica riportata sulla confezione



## COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 3,0%  
 azoto (N) ureico 3,0%  
 anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
 solubile in acqua 18,0%

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1.150 g/l

## INDICAZIONI DI PERICOLO

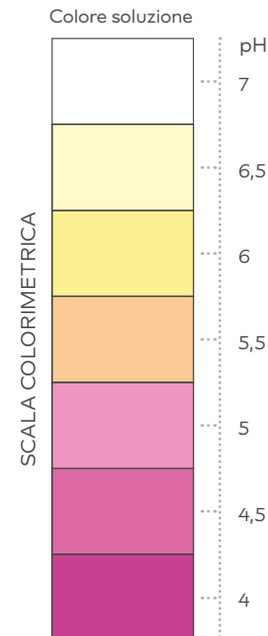
CLP: H302; H314



Pericolo

## MODALITÀ DI IMPIEGO

- › Versare gradualmente il prodotto in acqua, iniziando da una dose di 50 g/hl
- › Regolare il pH della soluzione finale confrontando il viraggio di colore ottenuto con la scala colorimetrica presente sulla confezione
- › Una dose di 80-120 g/hl riduce il pH da 8 a circa 6,5
- › Aggiungere gli altri componenti della miscela solo dopo aver completato l'operazione di correzione del pH
- › Come concime fogliare, può essere impiegato alla dose di 150-200 g/hl



**FLACONE**  
 1,15 kg (cartone 15 pz)

**TANICA**  
 6 kg (cartone 4 pz)