

VIRACID

Correttore di pH con indicatore di viraggio

- Abbassa il pH dell'acqua dei trattamenti fitosanitari
- Apporta azoto e fosforo alle colture
- Con indicatore di viraggio per un comodo utilizzo

VIRpH viene impiegato come correttore di pH per acque dure utilizzate nella nutrizione fogliare e nei trattamenti fitosanitari. VIRpH migliora l'attività dei trattamenti insetticidi, in particolare dei prodotti a base di *Bacillus Thuringiensis* o fosfororganici che richiedono soluzioni con pH sub-acido.

Grazie alla sua caratteristica di colorare la soluzione acquosa in base al pH, consente di individuare l'esatto quantitativo di prodotto necessario. Infatti, ad una prima aggiunta di VIRpH la soluzione assume un colore giallo pallido, segno che il pH è ancora troppo elevato; continuando ad aggiungere prodotto il pH della soluzione si abbassa fino a 6, valore ideale in cui la soluzione si colora di rosso. VIRpH può essere somministrato alle colture per assicurare un apporto nutritivo di azoto e fosforo sia per via fogliare che in fertirrigazione.

Composizione

Azoto totale	Azoto ureico	Anidride fosforica(P2O5)
3%	3%	20%

Dosi e modalità di impiego

	DOSE indicativa	NOTE
ACIDIFICAZIONE SOLUZIONE	40-60 cc/hl Acque dolci	Aggiungere VIRpH alla soluzione fino a quando la soluzione non comincia a colorare di rosso
	60-80 cc/hl Acqua dura	
	80-100 cc/hl Acqua molto dura	



TANICA



1 Kg