

Viracid

Correttore di pH con indicatore di viraggio
Liquid NP acidifying fertilizer with pH indicator

P

come
potassio



VIRACID viene impiegato come correttore di pH per acque dure utilizzate nella nutrizione fogliare e nei trattamenti fitosanitari. **VIRACID** 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 **VIRACID** 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. **VIRACID** può essere somministrato alle colture per assicurare un apporto nutritivo di azoto e fosforo sia per via fogliare che in fertirrigazione.

Formulation with acidifying action. VIRACID is to be used as pH corrective for hard waters employed for foliar nutrition and for agrochemicals application. VIRACID improves nutrients absorption and efficacy of the active ingredients that in alkaline waters are considerably reduced. VIRACID contains a pH indicator that colours the solution differently, according to pH value, allowing identification of the exact suitable dosage. In fact at the beginning the solution becomes yellow, meaning that the pH is still too high; continuing to add product, when pH reaches about 6, then the solution becomes red.

VIRACID can be also applied to provide high nutrition in phosphorous and nitrogen.



Composizione e titolo

Prodotto	N tot	N ur.	P ₂ O ₅
VIRACID	3%	3%	20%

Dosi e modalità d'impiego

	DOSE indicativa	Note
Acidificazione soluzione	40-60 cc/hl Acque dolci	Aggiungere Viracid 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	
Concimazione fogliare	120-160 cc/hl	
In fertirrigazione	2-3 Kg/ha	

Confezioni disponibili Bottiglia Kg 1 in cartone da 20; Tanica Kg 6 in cartone da 4

La scelta dei dosaggi è sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.), per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

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

- ✓ Corrects the pH of the treatment solution
- ✓ Improves absorption and efficacy of active ingredients
- ✓ Contains pH indicator



Bottiglia

Tanica

Kg. 1

Kg. 6

