

BEST pH

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI
MACROELEMENTI NP 4-25 in soluzione



BEST pH è un formulato liquido specificatamente indicato in caso di terreni ad elevato pH e in presenza di acque particolarmente dure: la sua azione acidificante lo rende perfetto per modificare il pH dell'acqua dura fino al raggiungimento dei valori ottimali, che permettano la corretta attività dei diversi concimi impiegati.

Azioni e vantaggi dell'utilizzo di **BEST pH**:

- **POTENZIA LA CAPACITÀ VEICOLANTE** all'interno dell'apparato fogliare
- ha un notevole **POTERE ACIDIFICANTE** e **DISPERDENTE**: consente di acidificare l'acqua utilizzata per la preparazione delle miscele, rendendo queste ultime più omogenee e i formulati maggiormente solubili e idonei ad una distribuzione uniforme
- **INTENSIFICA L'ATTIVITÀ RADICALE** delle colture durante le prime fasi di sviluppo

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Azoto (N) totale	%	4
Azoto sotto forma ureica	%	4
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	%	25
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	%	25
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	%	25

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE	
FORMULAZIONE	liquida
COLORE	rosso
DENSITÀ (g/cm ³) 20°C	1,2
pH	1,5 ± 0,5



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	APPLICAZIONE/INDICAZIONI	DOSE
AZIONE NUTRIENTE	Applicazione fogliare	100-150 g/hl
	Fertirrigazione	1.5-2 kg/ha
AZIONE ACIDIFICANTE	I dosaggi si diversificano in relazione al pH iniziale dell'acqua impiegata.	per ottenere livelli di pH di 6-6.5 60-90 g/hl
	Per acque con pH 7.5-8 si consigliano le seguenti dosi indicative:	per ottenere livelli di pH di 5-5.5 100-120 g/hl

COMPATIBILITÀ

BEST pH è miscibile con i più comuni fertilizzanti e antiparassitari. Dato l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie prima dell'impiego su larga scala.

CONFEZIONI

Flacone 1 kg