

**COMPOSIZIONE**

Titoli (in % di peso sul tal quale)

Azoto (N)	4 %
di cui Azoto (N) ureico	4 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	25 %

**FORMULAZIONE**

Liquido

**CONFEZIONE**

Kg 1 - 6



**AVVERTENZE**

È consigliabile effettuare delle prove in aree di saggio prima di procedere al trattamento sull'intera superficie. È consigliabile sempre effettuare delle prove di compatibilità. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4° e 25°C.



**VANTAGGI**

Attività sistemica elevata. Induce una maggiore resistenza delle piante. Migliora l'efficacia dei trattamenti fitosanitari.

Il potere acidificante, del pH Correct lo rende idoneo per la correzione delle acque dure fino ai valori ottimali necessari per l'attività dei diversi agrofarmaci e fertilizzanti. L'indicatore di viraggio impartisce alle soluzioni un'evidente colorazione in funzione dei valori di pH. Per verificare il livello di pH raggiunto è sufficiente confrontare il colore della soluzione con quello della scala colorimetrica riportata sulla confezione. pH Correct ha una funzione tensioattiva, abbassando la tensione superficiale della soluzione in modo da migliorare la bagnatura della vegetazione ed ottimizzare la penetrazione dei principi attivi, inoltre ha un'azione disperdente perché riduce il grado di sedimentazione, favorendo la formazione di miscele omogenee adeguate per una uniforme distribuzione. Con pH correct è possibile anche ottenere un'efficace azione di pulizia delle apparecchiature di irrigazione e delle superfici fogliari nei confronti di residui organici prodotti dagli insetti come la melata e dalla fumaggine, permettendone l'asportazione.

**DOSI E MODALITÀ**

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 partendo da acque con pH 7,5-8 si consigliano:

Per raggiungere pH di 6-6,5	70-90	g/hl
Per raggiungere pH di 5-5,5	100-120	g/hl
Azione Tensioattiva	20-30	g/hl
Azione di lavaggio	100	g/hl