

CORRETTORE DI pH AD AZIONE CHELANTE

- Agente sequestrante e acidificante per
uso agricolo



CITROACID

a base di Acido citrico
chelato con DTPA

CARATTERISTICHE

CITROACID è un prodotto in grado di acidificare le soluzioni e facilitare l'assorbimento nelle foglie di elementi nutrizionali e principi attivi di agrofarmaci. Grazie alla sinergia tra acido citrico e DTPA è in grado di regolare il pH delle soluzioni svolgendo un'azione sia chelante che complessante nei confronti dei macro-meso e microelementi e dei principi attivi di agrofarmaci favorendone la rapida veicolazione all'interno dei tessuti vegetali.

EFFETTI E VANTAGGI

- Acidificante delle soluzioni
- Facilita l'assorbimento di elementi nutrizionali e principi attivi



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Concimazione e trattamenti fogliari: ml. 250 - 400 / 100 L di soluzione

Fertirrigazione: L 1,3 - 2,0 / 100 Kg e/o L di fertilizzanti

Per applicazioni specifiche si consiglia consultare l'ufficio tecnico-agronomico

Miscibilità: Il prodotto è miscibile con altri formulati.

È consigliabile effettuare sempre saggi preliminari di compatibilità.

Composizione

| | |
|---------------|-----------|
| Acido citrico | 50,0% p/p |
| DTPA | 2,0% p/p |

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,230**

pH (sol.1%): **2,8 ±1** - Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,15**

Confezioni: Flacons Kg 1 (20x1) • Tuniche Kg 6 (4x6)
Tuniche Kg 25