



CITROACID

CORRETTORE DI pH AD AZIONE CHELANTE



PUNTI DI FORZA



- AGENTE SEQUESTANTE E ACIDIFICANTE DELLE SOLUZIONI
- FACILITA L'ASSORBIMENTO DI ELEMENTI NUTRIZIONALI E PRINCIPI ATTIVI
- DISINCROSTA E PULISCE GLI IMPIANTI DI FERTIRRIGAZIONE



PACKAGE

Flaconi Kg 1 (20x1)
Tanche Kg 6 (4x6)
Tanche Kg 25



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
Densità: **1,230** - pH (sol. 1%): **2,8 ±1**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,15**



CARATTERISTICHE

CITROACID si presta ad essere usato come acidificatore in agricoltura. Usato negli impianti di fertirrigazione svolge anche un'azione disincrostante dell'impianto stesso. Una volta nella soluzione circolante abbassa il pH e favorisce l'assorbimento dei nutrienti creando un ambiente sub-acido nei pressi delle radici.

Grazie alla sinergia tra acido citrico e **DTPA** è in grado di regolare ed acidificare 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 delle foglie e dei tessuti vegetali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE

Concimazione e trattamenti fogliari: g 150-250/hl

APPLICAZIONE FOGLIARE



COLTURE

Fertirrigazione: kg 1,3 - 2,0 / 100 Kg e/o l di fertilizzanti
kg 30-50/ha come disincrostante

FERTIRRIGAZIONE



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

INDICATORE DI pH



basico

acido