



ACIDAX®

CONCIME CE - SOLUZIONE DI CONCIME NP 3-17

COMPOSIZIONE:

AZOTO (N) TOTALE.....	3%
di cui	
AZOTO (N) AMMONIACALE	3%
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) solubile in acqua	17%

FORMULAZIONE: Liquido solubile

CARATTERISTICHE: **ACIDAX** è un prodotto acidificante condizionatore del pH consigliato per le soluzioni di concimi e antiparassitari sia per uso fogliare che radicale. L'aggiunta di **ACIDAX** all'acqua di irrorazione riduce progressivamente il pH fino ai valori vicini a 6 - 6,5 considerati ideali per la somministrazione di concimi e fitofarmaci.

Impiegato per via fogliare, **ACIDAX** migliora la compatibilità fra i vari prodotti in miscela e favorisce la penetrazione e la traslocazione dei concimi e antiparassitari all'interno delle foglie. In miscela con i chelati fogliari induce un rapido inverdimento delle piante trattate. Usato in fertirrigazione con chelati, concimi idrosolubili, macro e microelementi ne aumenta l'assorbimento ed il loro completo utilizzo. **ACIDAX** svolge direttamente anche un'interessante azione nutritiva in quanto apporta azoto e fosforo prontamente assimilabili per le piante, determinando una intensa attività radicale con conseguente maggiore sviluppo delle radici. **ACIDAX** se utilizzato in fertirrigazione e localizzato (alla semina e al trapianto) manifesta un marcato effetto starter. **ACIDAX** disgrega melate, fumaggini e imbrattamenti vari prodotte sulla vegetazione e sulla frutta da Psilla, Afidi e Metcalfa.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

- TRATTAMENTI FOGLIARI: 250-400 g/hl
- TRATTAMENTI LOCALIZZATI: 150-200 g/pianta
- FERTIRRIGAZIONE: 15-20 kg/ha

MISCIBILITÀ: **ACIDAX** è miscibile con tutti i concimi e gli antiparassitari di comune impiego. Non miscelare con oli e prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Solfato di Rame, Calcio, Dimetoato, ecc).

AVVERTENZE: **ACIDAX** deve essere messo per primo nel serbatoio dell'attrezzatura irroratrice.

Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata, bagnando uniformemente la vegetazione.

Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 3,0
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,030 kg/l

Confezioni:

- Flacone da 1 kg
- Tanica da 6 kg
- Tanica da 25 kg

