



#### CONCIME MINERALE SEMPLICE

Soluzione di tiosolfato di ammonio

Azoto (N) ammoniacale.....	12 %
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua.....	65 %
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) da tiosolfato solubile in acqua.....	65 %

#### FORMULAZIONE

Liquido

#### CARATTERISTICHE

SOIL-N soluzione di ammonio tiosolfato, accomuna alla funzione concimante una serie di proprietà chimiche non riscontrabili in altri tipi di concimi azotati. Il suo utilizzo:

- aumenta il grado di assimilabilità di fosfati in virtù dell'azione acidificante e riducente svolta negli strati del terreno esplorati dalle radici;
- rallenta nel suolo i processi di ureasi e nitrificazione;
- apporta l'elemento zolfo in quantità considerevole;
- protegge ferro e manganese da fenomeni di insolubilizzazione.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Fertirrigazione.

#### DOSI

COLTURA	DOSI (kg/ha)	EPOCA DI APPLICAZIONE
COLTURE INDUSTRIALI	8 -10	Da pieno sviluppo fino alla raccolta.
AGRUMI	8 -10	Dalla ripresa vegetativa in abbinamento ai chelati radicali.
POMACEE - DRUPACEE VITE - OLIVO - ACTINIDIA	8 - 10	Dalla ripresa vegetativa a fine allegagione in abbinamento ai chelati radicali e prima del riposo vegetativo.
ORTAGGI A FOGLIA	6 - 8	Dalle prime fasi vegetative.
FRAGOLE E ORTAGGI A FRUTTO	6 - 8	Da inizio allegagione fino alla raccolta.
FLORICOLE - ORNAMENTALI	4 - 6	Da pieno ciclo fino alle fasi finali.

#### NOTE

In fertirrigazione distribuire il prodotto in misura di 5 mc di acqua per 1000 mq. Non superare la concentrazione del 3 ‰.

#### CONFEZIONI - IMBALLI

Tanica 10-25 kg