



“FERTILIZZANTI PER FERTIRRIGAZIONE LIQUIDI”

A.T.S. L.



**BioKimia**<sup>®</sup>  
International S.r.l.  
  
*fertilizzanti speciali*



# A.T.S. L.

## CONCIME MINERALE SEMPLICE SOLUZIONE DI TIOSOLFATO DI AMMONIO

### COMPOSIZIONE

|   |                        |             |
|---|------------------------|-------------|
| Azoto (N) ammoniacale .....                                   | 12 % P/P equivalente a | 15,96 % P/V |
| Anidride solforica (SO <sub>2</sub> ) solubile in acqua ..... | 65 % P/P equivalente a | 86,45 % P/V |

### PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH del prodotto tal quale: 8-8,5  
Peso specifico a 20 °C: 1,330 kg/lt

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione liquida a base di ammonio tiosolfato ad alto contenuto di zolfo. Il prodotto ha un pH elevato ma nel terreno cede lentamente zolfo che ha un azione chimica "riducente" ed acidificante che libera e mantiene stabili i microelementi rendendoli disponibili per le piante. Riduce la salinità dei terreni ed apporta Azoto ammoniacale che non viene perso per lisciviazione per il forte legame con lo zolfo.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**Colture arboree:** si distribuisce in fertirrigazione a partire dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto ingrossato, alla dose di 30-35 kg/ha, ripete i trattamenti fino ad apportare in totale 150-200 kg/ha.

**Colture orticole:** in fertirrigazione durante tutto il ciclo, alla dose di 30 kg/ha, ripetendo gli interventi fino ad apportare in totale 150-200 kg/ha.

**Colture floricole ed ornamentali:** in fertirrigazione durante tutto il ciclo, alla dose di 3 kg/1000 mq, ripetendo gli interventi fino ad apportare in totale 30 kg/1000 mq.

### MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i concimi NPK liquidi ed in polvere, evitando quelli con un pH acido. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

**CONFEZIONI:** kg 10 – kg 25 – kg 1.300

**BioKimia®**  
International S.r.l.  
  
fertilizzanti speciali

Fabbricante: **BioKimia International S.r.l.**  
Via San Carlo, 12/4  
40023 Castel Guelfo di Bologna (Bo) - Italy  
Tel. +39 0542 670654 Fax +39 0542 671665  
[biokimia@biokimia.it](mailto:biokimia@biokimia.it) [www.biokimia.it](http://www.biokimia.it)