



FERTILIZZANTI PER FERTIRRIGAZIONE LIQUIDI

# K.T.S. L.

CONCIME MINERALE SEMPLICE  
SOLUZIONE DI TIOSOLFATO DI POTASSIO





## K.T.S. L.

### CONCIME MINERALE SEMPLICE · SOLUZIONE DI TIOSOLFATO DI POTASSIO

Ossido di potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua.....	25,0 % p/p equivalente a 36,7 % p/v
Anidride solforica ( $SO_2$ ) solubile in acqua.....	42,0 % p/p equivalente a 61,7 % p/v
Anidride solforica ( $SO_2$ ) da tiosolfato solubile in acqua.....	39,5 % p/p equivalente a 58,0 % p/v

#### PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH del prodotto tal quale: 8,9  
Peso specifico a 20 °C: 1,470 kg/lt

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione liquida a base di potassio tiosolfato ad alto contenuto di zolfo (42%).  
Il prodotto ha un pH elevato ma nel terreno cede lentamente zolfo che ha un'azione chimica "riducente" ed è in grado di mantenere stabili i microelementi rendendoli disponibili ad essere assorbiti dalle piante.  
Riduce la salinità dei terreni ed apporta potassio, elemento fondamentale per dare equilibrio nutrizionale e vegetativo.  
Ottimo per la fase di accrescimento frutto e per la fase di maturazione.  
Migliora le caratteristiche della produzione.

#### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**Colture arboree:** si distribuisce in fertirrigazione a partire dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto ingrossato alla dose di 25-50 kg/ha, ripetere i trattamenti fino ad apportare in totale 150-200 kg/ha.  
**Colture orticole:** in fertirrigazione durante tutto il ciclo alla dose di 25 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 2-2,5 kg/1.000 mq, ripetendo gli interventi fino ad apportare in totale 20-25 kg/1.000 mq.

#### MISCIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di quelli a reazione acida.  
Si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

**CONFEZIONI:** Tanica da kg 30 · Cisternetta da kg 1.400