

ATS

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI N (SO₃) 12 (62,5) in soluzione

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Azoto (N) totale	12
Azoto (N) sotto forma ammoniacale	12
Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile	62,5 (=25 S)

Ingredienti

Tiosolfato di ammonio (1) (CAS n° 7783-18-8)
(1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

Composizione	Soluzione di tiosolfato d'ammonio come componente essenziale
Formula	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₃
aspetto	Liquido limpido incolore o debolmente giallo
densita' apparente a 20 °C	1,30 - 1,34 Kg/lit
pH (20 °C) soluzione 10%	7.5 – 9.0
punto di congelamento	0 °C

Miscibilità

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti e con metalli chelati liquidi. Può essere applicato con la maggior parte dei diserbanti. Da evitare la miscela con soluzioni fortemente acide e con ammoniaca anidra.

Miscibilità con acqua: Totale in tutti i rapporti

Il prodotto non è corrosivo e può essere contenuto in recipienti di acciaio al carbonio, di alluminio ed in ogni altro recipiente utilizzato per contenere soluzioni azotate. In caso di utilizzo di attrezzature con parti di stagno, rame, bronzo e relative leghe, si consiglia di lavare accuratamente le attrezzature dopo l'uso.

Uso e Dosi

Modalità e dosi d'impiego IN FERTIRRIGAZIONE

Colture arboree	dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto ingrossato	dose di 35-50 Kg per ha, ripetendo gli interventi fino ad apportare 350-400 Kg/ha
Colture orticole	durante tutto il ciclo	dose di 25-30 Kg per ha, ripetendo gli interventi fino ad apportare 250-300 Kg/ha
Colture floricole ed ornamentali	durante tutto il ciclo	dose di 2,5 Kg /1000 m ² , ripetendo gli interventi fino ad apportare 20-25 Kg /1000 m ²

Applicazione fogliare

Per far fronte alla fisiopatia di carenza di zolfo si consiglia:

pomacee e drupacee fin dalle prime fasi intervenire con 1000 ml/ha : actinidia, vite, uva da tavola fin dalle prime fasi
 intervenire con 1500-2000 ml/ha : agrumi, olivo, ortaggi da frutto(pom.patata) fin dalle prime fasi intervenire con 1000-
 1500 ml/ha : ortaggi da foglia fin dalle prime fasi intervenire con 2000 ml/ha: colture erbacee fin dalle prime fasi
 intervenire con 1500-2000 ml/ha : vivai frutticoli e ornamentali fin dalle prime fasi intervenire con 800-1000 ml/ha :
 floricole ed ornamentali fin dalle prime fasi intervenire con 80-100 ml/hl

Per far fronte alla scarsa produzione di aromi essenziali si consiglia:

aglio e cipolla alla fase di formazione del bulbo 1000-1500 ml/ha (ripetere 2-3 volte) : cavolo,cavolfiore,ecc alla fase di
 inizio formazione del corpo fruttifero 1000-1500 ml/ha

Dosi e modalità di applicazione sopra riportate sono da intendersi come raccomandazioni generali e che non tengono in considerazione eventuali condizioni pedoclimatiche particolari o limitazioni imposte dagli enti ufficiali. Rivolgersi al proprio consulente per adattare le dosi raccomandate al piano di fertilizzazione aziendale ed evitare quindi concimazioni eccessive e/o sprechi di nutrienti.

Condizioni di magazzinaggio



Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente

In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia
Tenere fuori dalla portata dei bambini



SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

Lotto: xxxxx

IMBALLO

 <p>1 PALLET TANICA 6Kg 30 SCATOLE = 120 T=720 Kg 1 PALLET TANICA 13Kg 75 T= 975 Kg 1 PALLET TANICA 30 Kg 32 T= 960 Kg</p> <p>TANICA 6Kg - 13Kg - 30Kg</p>	 <p>FUSTO 280 Kg 1 PALLET 4 FUSTI= 1120 Kg</p>	 <p>IBC 1300 Kg</p>	 <p>ATB SFUSO</p>
--	--	--	---