

# ATS

CONCIME MINERALE SEMPLICE - SOLUZIONE DI TIOSOLFATO DI AMMONIO



## Composizione p/p

Azoto (N) ammoniacale	12 %
Anidride solforica (SO <sub>2</sub> ) solubile in acqua	65 %
Anidride solforica (SO <sub>2</sub> ) da tiosolfato solubile in acqua	61 %

## Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,3 Kg/L
pH	8,5

## Caratteristiche

ATS è un concime minerale azotato ad elevato titolo in zolfo ideale per la nutrizione solfatica delle colture, da solo o in associazione ad altri formulati dei quali integra il titolo in azoto ammoniacale. ATS è correttivo dei terreni alcalino-calcarei e salini.

## Vantaggi e finalità fisionutrizionali

- A** Riduce la salinità dei terreni ed apporta azoto ammoniacale che non viene perso per lisciviazione grazie al forte legame con lo zolfo.
- B** Migliora l'assorbimento dei microelementi ed in particolare del ferro e del manganese.
- C** Agisce sui processi di nitrificazione ed ureasi rallentandoli (cessione lenta) per aumentare l'efficienza delle concimazioni azotate.

## Modalità e dosi d'impiego



### FERTIRRIGAZIONE

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
<b>Colture arboree:</b> vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	30 - 35 kg/ha	Si distribuisce in fertirrigazione a partire dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto ingrossato. Ripetere i trattamenti 4 - 5 volte.
<b>Colture orticole:</b> pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	30 kg/ha	Durante tutto il ciclo, ripetendo gli interventi fino ad apportare in totale 150 - 200 kg/ha.
<b>Ornamentali e floricole.</b>	3 kg/1000 m <sup>2</sup>	Durante tutto il ciclo ripetendo gli interventi fino ad apportare in totale 30 kg/1000 m <sup>2</sup>



### FOGLIARE

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
<b>Ortaggi</b> (aglio, cavolo, cavolfiore, broccoli, cicoria, cipolla, colza, porro, rapa, ravanello, rucola, scalogno, pisello, fagiolo, fagiolino) leguminose in genere, carota, girasole, frumento, orzo, mais, barbabietola, patata.	3 - 5 Kg/ha	Effettuare 1 o più applicazioni a distanza di 10 - 15 giorni.
<b>Colture arboree:</b> Vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno, actinidia.	3 - 5 Kg/ha	Interventi a partire dalla fase di pre-fioritura da ripetere ogni 10 - 15 giorni.
<b>Tutte le colture:</b> come veicolante per erbicidi ad assorbimento fogliare (es.: Glifosate) in miscela con essi.	1,5 - 2,5 Kg/ha	Al momento dell'applicazione.

## MISCIBILITÀ

Non miscelare con acidi forti. L'ATS è miscibile con concimi NPK sia liquidi che in polvere. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

## Agitare



PRIMA DELL'USO

## Confezioni



30 Kg



1200 Kg



## STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C