



## Solfato ammonico granulare di elevata qualità e ottima granulometria per una facile distribuzione in campo

- L'AZOTO totalmente in forma ammoniacale viene impiegato direttamente dalla coltura e si sottrae dal dilavamento poiché facilmente trattenuto dai siti di scambio del terreno
- Lo ZOLFO componente essenziale di proteine, enzimi e vitamine regola i processi metabolici della pianta favorendo la qualità merceologica e la conservabilità dei prodotti raccolti

Parametri tecnici
Azoto (N) ammoniacale
21,0%
Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua 57,0%

## Modalità di impiego

Tradizionalmente impiegato nelle concimazioni di fondo può essere impiegato anche in copertura con dosaggi variabili tra 200 e 400 Kg/Ha in funzione del tipo di terreno e coltura.

Indicato nelle concimazioni di cereali autunno-vernini, colture industriali, foraggere, ortive ed arboree.

L'azione acidificante lo rendono adatto a terreni calcarei ed alcalini.

