

Scheda tecnica

SOLFATO AMMONICO + Aminoacidi

Corroborante naturale per uso in agricoltura biologica

COMPOSIZIONE CHIMICA

Azoto (N) totale	21%
Interamente in forma ammoniacale per rilascio graduale e prolungato	
Aminoacidi di origine vegetale	7%
Aminoacidi naturali per supporto metabolico e sviluppo piante	

ASPETTO FISICO

Stato fisico: Liquido

Colore: marroncino (data la presenza di amminoacidi vegetali)

Decomposizione: > 235 °C

Densità apparente: 1L=1,2kg

FUNZIONI E BENEFICI

- **Nutrizione azotata continuativa:** Azoto in forma ammoniacale fornisce un rilascio lento e costante, ottimale per la crescita vegetativa e la fotosintesi.
- **Acidificazione del terreno:** Grazie allo zolfo solubile, contribuisce a ridurre il pH dei terreni alcalini, migliorando la disponibilità di microelementi essenziali come il ferro e il fosforo.
- **Miglioramento della qualità del raccolto:** L'azoto insieme allo zolfo potenzia la sintesi di proteine e aminoacidi naturali nelle piante, aumentando il contenuto proteico e la qualità dei frutti o cereali.
- **Supporto fisiologico:** Gli amminoacidi di origine vegetale favoriscono lo sviluppo delle piante stimolando processi metabolici e aumentando la resistenza a stress abiotici.
- **Applicazioni:** Ideale per numerose colture, particolarmente utile in terreni alcalini o salini e per cicli colturali con alti fabbisogni azotati prolungati.

MODALITÀ D'USO

- APPLICAZIONE SU TUTTE LE COLTURE:

Fertirrigazione: 25- 75 KG/HA

- La presenza di amminoacidi vegetali agevola l'assorbimento e l'efficacia nutrizionale.

CONFEZIONAMENTO

- **Cisterne da 1200 kg**, dimensioni standard secondo le richieste di mercato.

La ditta NATURA BIO SRLS produce un Solfato Ammonico 21% con amminoacidi di origine vegetale, un prodotto concepito come fertilizzante azotato arricchito con aminoacidi naturali per favorire la nutrizione e la crescita delle colture.

Questa formulazione con solfato ammonico al 21% di azoto ammoniacale e amminoacidi di origine vegetale risulta un prodotto specifico per una nutrizione equilibrata con modesto impatto ambientale, garantendo efficienza e miglioramento qualitativo delle colture, specie in biologico o agricoltura sostenibile