



SFEROSOL

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Composizione	: Zolfo elementare contenente argilla
Aspetto	: Pastiglie semi sferiche (lenticchie)
Dimensioni	: 3-3.5 mm ca. di larghezza 1.5 mm ca. di altezza
Densità in mucchio	: 1.15 kg/dm ³ ca.

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

CORRETTIVO

Zolfo per uso agricolo	<u>Titolo</u>	<u>Tolleranza</u>
Composizione	% p/p	% p/p
Zolfo totale (S)	87.0	- 1.0

Il prodotto è conforme alle specifiche: D.Lgs. 75/2010.

I valori si intendono determinati secondo i nostri metodi di analisi.

IMBALLI

Sacchi 25 kg polietilene.
Sacconi di varia capacità.

APPLICAZIONI

Ammendante o correttivo (dose indicativa 800-1000 kg/ha correzione di fondo e 300-500 kg/ha correzione di mantenimento) dei terreni alcalini e salini; SFEROSOL aumenta la solubilità e l'assorbimento dei macro (specialmente fosforo) e microelementi (ferro, manganese, ecc.); inoltre SFEROSOL migliora la struttura del terreno favorendo una migliore penetrazione dell'acqua.

Da solo od in miscela con altri fertilizzanti è un elemento nutritivo essenziale per la sintesi clorofilliana, per la formazione di amminoacidi (cistina e metionina), di composti solforati (tiamina e biotina, costituenti delle vitamine B1 e H), della vitamina A; interviene nel metabolismo generale dei glucidi, lipidi e protidi.

Dosi consigliate: 60-150 kg/ha di SFEROSOL per colture che sintetizzano molte proteine e composti solforati (esempio colza, cavolo, aglio, cipolla, sedano, ...), 40-90 kg/ha per colture che sintetizzano molte proteine (come foraggere, leguminose ed orticole) 20-60 kg/ha per le restanti colture (cereali in genere).

PER LE PRECAUZIONI D'USO CONSULTARE IL PROFILO DI SICUREZZA

LA NOSTRA SOCIETÀ È A DISPOSIZIONE PER FORNIRE OGNI ULTERIORE INFORMAZIONE NON RIPORTATA NELLA PRESENTE SCHEDA

SBE1 (0610) I3