

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Composizione	: Zolfo elementare contenente bentonite
Aspetto	: Granuli (semi sferici)
Dimensioni	: 90% 2-5 mm
Densità in mucchio	: 1.15 kg/dm ³ ca.

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

CONCIME MINERALE – PFC1(C)(I)(a)(i)
NPK(S) 0-0-0(225) / 0-0-0(90)

	<u>Titolo</u>	<u>Tolleranza</u>
Composizione	% p/p	% p/p
Anidride solforica (SO ₃) totale	225	-2/+4
Equivalente a		
Zolfo (S) totale	90	-0.8/+1.6

Il prodotto è conforme al Regolamento UE 2019/1009.

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

IMBALLI

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 aminoacidi (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 fagioli, leguminose ed orticole) 20-60 kg/ha per le restanti colture (cereali in genere).

PER LE PRECAUZIONI D'USO CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA

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

SBE1 (1222) I4