

FERTIL-S-80

CORRETTIVO DIVERSO - ZOLFO PER USO AGRICOLO



COMPOSIZIONE:	
S totale:	80%

Contenuto
Kg 1-5-10-20-25-500
Partita n°

S.A.I.M. Miniere di Zolfo s.r.l.

C.so A. Lucci, 121 - 80142 Napoli
Tel. & Fax 081/7142843

e-mail: amministrazione@saimzolfi.it
Altavilla Irpina (AV) Tel. & Fax 0825/991092
e-mail: stabilimento@saimzolfi.it

OFFICINA DI PRODUZIONE:
S.A.I.M. MINIERE DI ZOLFO S.R.L.
C.da Formusi (c/o Scalo Ferroviario) - 83011 Altavilla Irpina



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H315 Provoca irritazione cutanea

CONSIGLI DI PRUDENZA

PREVENZIONE: P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi. **P101** - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

REAZIONE: P302 + P352 - In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. **P332+P313**- In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.

CONSERVAZIONE: P401 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Materia prima: zolfo elementare

IMPIEGHI

Come correttore alcalino:

Attenua la reazione alcalina dei terreni con un alto valore del pH (terreni argilloso calcarei).

Come fertilizzante:

► È alimento diretto del terreno.
► Favorisce la nitrificazione ed attiva il metabolismo dell'azoto
► Incrementa la produttività e la quantità per ettaro.
► Presenza di **caolino**, preziosa argilla appartenente al gruppo dei fillosilicati, che agisce stimolando la pianta ad attivare una complessa risposta di induzione di resistenza agli agenti biotici. Inoltre, quando assorbito, viene traslocato sotto l'epidermide delle foglie creando un ambiente inospitale ai patogeni fungini ed ai fitofagi. La sua azione si esplica anche nell'aumento della resistenza dei frutti agli stress termici.

► Lo zolfo, come costituente degli aminoacidi solforati, contribuisce ad aumentare la qualità e la durabilità dei frutti ed il tenore proteico dei cereali.

► Le piante che maggiormente si avvantaggiano della benefica azione dello zolfo sono: grano, granturco, avena, orzo, segale, cavolo, rapa, colza, ravizzone, barbabietola, tabacco, patata, pomodoro, vite, olivo, agrumi, kiwi.

► Trova largo impiego anche nelle colture industrializzate (fungaie) e delle primizie (serre).

► Combatte la clorosi (ingiallimento delle foglie, piante piccole).

Come correttivo ed integratore di concimi chimici e naturali:

Migliora l'efficacia dei concimi chimici fosfatici, potassici e azotati e ne favorisce la uniformità di spandimento.

CONSERVAZIONE: A tempo indeterminato e al riparo da umidità.

Vantaggi: Azione di correzione alcalina molto rapida grazie alla particolare finezza del prodotto.

QUANTITÀ DI ZOLFO KG/HA/ANNO	COLTURE CHE SINTETIZZANO POCHE PROTEINE	COLTURE CHE SINTETIZZANO MOLTE PROTEINE	COLTURE CHE SINTETIZZANO MOLTE PROTEINE COMPOSTI SOLFORATI
		GRANO, ORZO, PATATE, MAIS, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	MEDICA, TRIFOGLIO, FAVINO, FAGIOLO, PISELLO, FORAGGIERE, GIRASOLE, SOIA
CONCIMAZIONE DI MANTENIMENTO	300/500 KG	600/800 KG	800/1000 KG
CONCIMAZIONE DI CORREZIONE	600/800 KG	800/1000 KG	1000/1200 KG

Prodotto autorizzato in
agricoltura biologica



DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.