

# ZOLFO S.A.I.M. CORRETTIVO DP 95%

# F ★ 95

(correttivi diversi - zolfo per uso agricolo)



COMPOSIZIONE:

**Zolfo elementare 95%**

Contenuto  
Kg 25

**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.**

### CARATTERISTICHE

- Ideale per apporti di zolfo minerale in regime di Agricoltura Biologica.
- Efficace correttivo in suoli caratterizzati da una media o forte reazione (pH) alcalina.
- Potente effetto sbloccante sul Ferro che ne migliora l'assorbimento da parte delle piante.
- 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 amminoacidi solforati, contribuisce ad aumentare la qualità e la durabilità dei frutti ed il tenore proteico dei cereali.

### CONSIGLI D'IMPIEGO

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

EVITARE DI CONTAMINARE 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.

**PRODOTTO AUTORIZZATO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**