

# ZOLFO SCORREVOLE SAIM R3

(Concime CE in polvere secca)



## COMPOSIZIONE

<b>Zolfo Elementare</b> (esente da selenio)	<b>98,00%</b>
<b>Rame</b> (da ossicloruro)	<b>0,45%</b>

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

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H315 Provoca irritazione cutanea. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**PREVENZIONE:** P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi.

**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. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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

**SMALTIMENTO:** P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

**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. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



**ATTENZIONE**

Lo ZOLFO SCORREVOLE SAIM R3 è un Concime CE in polvere secca a base di Zolfo (SO<sub>3</sub> = 245%) con aggiunta di rame.

- Si impiega nei trattamenti di correzione dei suoli alcalini e nella concimazione fogliare.



**vite**

Consigliato nelle colture di:



**pomacee** (melo, pero, cotogno, nespolo),



**drupacee** (pesco, nettarino, albicocco, ciliegio, susino),



**ortaggi** (pomodoro, melanzana, peperone, melone, cocomero, zucchini, cetriolo, cetriolino, zucca).

Nutre le piante carenti di zolfo e rame, creando un ambiente più resistente agli attacchi di oidio e peronospora, degli acari eriofidi e di muffe.

## CARATTERISTICHE

- ✓ Ideale per apporti di zolfo minerale e di rame.
- ✓ 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.
- ✓ Lo zolfo, come costituente degli amminoacidi solforati, contribuisce ad aumentare la qualità e la durabilità dei frutti ed il tenore proteico dei cereali.
- ✓ Non contiene coloranti aggiunti.

## CONSIGLI D'IMPIEGO

- ☞ IL PRODOTTO SI IMPIEGA CON IMPOLVERATORI MECCANICI O MANUALI.
- ☞ DURANTE L'APPLICAZIONE ASSICURARSI CHE LA NUBE INVESTA LA VEGETAZIONE RICOPRENDOLA UNIFORMEMENTE.
- ☞ ESEGUIRE I TRATTAMENTI DURANTE LE ORE PIÙ FRESCHE DELLA GIORNATA.
- ☞ 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 UTILIZZABILE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

