

# Zolfo elementare Lenticchiato

**C = concime inorganico solido - I = a base di macroelementi - (a)= con un solo macroelemento (i)**

**Composizione:** Zolfo elementare (S totale 99%) esente da Selenio.

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

## 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

Contiene: Zolfo Numero indice 016-094-00-1 CEE 231-722-6



**Attenzione!**

H315: Provoca irritazione cutanea.  
P280: Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso  
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.

## IMPIEGHI

Contenuto Netto: sacco **Kg 25**, big bag **600/1200 kg**

### Come correttore alcalino.

Acidifica il terreno per rendere disponibili elementi (fosforo) e microelementi che nei terreni alcalini restano inattivi. Migliora la struttura dei terreni argilloso-calcarei.

### Come fertilizzante.

È alimento diretto del terreno.

Favorisce la nitrificazione ed attiva il metabolismo dell'azoto.

Incrementa la produttività e la qualità per ettaro.

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

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

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

### Come correttivo ed integratore di concimi chimici e naturali.

Migliora l'efficacia dei concimi chimici fosfatici, potassici e azotati.

**CONSERVAZIONE:** A tempo indeterminato.

## QUANTITATIVI DI ZOLFO CONSIGLIATI PER TIPOLOGIE DI COLTURE

	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, FORAGGERE, GIRASOLE, SOIA
CONCIMAZIONE DI MANTENIMENTO	300/500 KG/Ha/anno	600/800 KG/Ha/anno	800/1000 KG/Ha/anno
CONCIMAZIONE DI CORREZIONE	600/800 KG/Ha/anno	800/1000 KG/Ha/anno	1000/1200 KG/Ha/anno

### Vantaggi del nostro prodotto:

- 1) Azione di correzione alcalina e di arricchimento organico ad azione prolungata, per la struttura resistente del formato in lenticchia.
- 2) Distribuzione ottimale del prodotto nel terreno con lo spandiconcime.