



per tutte le colture acidofile
correttivo dei terreni alcalini e salini

**SULFUR PELLETTATO
E' DISPONIBILE
NEI FORMATI:**

SACCHI PE DA 25 kg
NETTI AL CONFEZIONAMENTO

**CORRETTIVO, Zolfo per uso
agricolo, CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Materie prime: zolfo elementare,
ammendante compostato misto

Ottenuto a partire da zolfo e
ammendante compostato misto
"consentiti in agricoltura biologica"

CORRETTIVO

ZOLFO PER USO AGRICOLO

ELEMENTO O SOSTANZA UTILE	VALORE
Zolfo (S) totale	50%

SULFUR è una miscela ottenuta attraverso un processo di lavorazione controllato di materie prime selezionate: zolfo elementare ed ammendante compostato misto. Il prodotto finale possiede le caratteristiche nutritive e correttive dello zolfo, più quelle ammendanti della sostanza organica umificata. E' adatto a tutte le colture, mette d'accordo agricoltura ed ambiente, svolge un'azione efficace e duratura e si distribuisce facilmente anche con macchine spandiconcime.

I PRINCIPALI BENEFICI AGRONOMICI

- Fornisce zolfo, indispensabile per la crescita e lo sviluppo di tutte le colture che necessitano di tale elemento molto spesso in quantitativi superiori a quelli del fosforo;
- La presenza di zolfo è indispensabile per la sintesi degli aminoacidi e delle proteine, nonché di quella di molte vitamine;
- Inoltre lo zolfo corregge il pH dei suoli alcalini che inducono l'insolubilizzazione di fosforo e della maggior parte dei microelementi;
- La sostanza organica, intimamente connessa allo zolfo, dà luogo alla formazione di legami umo-minerali che favoriscono la permanenza degli elementi nutritivi nel terreno in forma disponibile per gli apparati radicali dei vegetali.

I PRINCIPALI BENEFICI AMBIENTALI

- Il controllo del pH alcalino dei terreni permette di diminuire gli apporti di fosforo e microelementi non più insolubilizzati da un eccesso di calcare;
- La presenza di sostanza organica unificata migliora le caratteristiche fisiche, chimiche, biologiche e meccaniche del suolo e conseguentemente favorisce l'efficienza agronomica dei fertilizzanti distribuiti;
- SULFUR è consentito in agricoltura biologica



COLTURE E DOSI CONSIGLIATE (Dosi medie d'impiego con azione correttiva contro la clorosi ferrica)		
Correzione di fondo	8-20	q.li/ha
Correzione di mantenimento	3-10	q.li/ha

COLTURE E DOSI CONSIGLIATE (Dosi medie d'impiego con azione nutritiva)		
COLTURE ARBOREE: (vite, olivo, agrumi, fruttiferi, ecc.)	3-9	q.li/ha
COLTURE ORTIVE: (aglio, cavolo, broccolo, cipolla, fagiolo, pisello, pomodoro, melanzana, fragola, ecc.)	2-6	q.li/ha
COLTURE ERBACEE: (frumento, orzo, avena, mais, sorgo, trifoglio, faveno, medica ed altre foraggere)	2-5	q.li/ha

