



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

**BIG BAG A PERDERE
DA 500 kg**
NETTI AL CONFEZIONAMENTO

NB PRODOTTO IGROSCOPICO

CORRETTIVO, Zolfo per uso agricolo, CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

SULFUR è una miscela ottenuta attraverso un processo di lavorazione controllato di materie prime selezionate: zolfo elementare e materiali organici di pregio. Il prodotto finale possiede le caratteristiche nutrizionali e correttive dello zolfo, più quelle ammendanti della sostanza organica umificata. È 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 amminoacidi 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 umificata 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, favino, medica ed altre foraggere)	2-5	q.li/ha

NB Le dosi di distribuzione possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità chimica, fisica e biologica, piovosità e temperatura) e vanno inoltre inserite nell'intero piano di concimazione. Le quantità di distribuzione devono assestarsi sui valori massimi se trattasi di terreni leggeri o poveri di sostanza organica, sui valori medi, se terreni di medio impasto, e sui valori minimi per i terreni pesanti. Si consiglia di interrare leggermente (10-15 cm) Sulfur Pellettato per migliorare l'azione del prodotto evitando il contatto diretto con le radici della pianta (la sua funzione si esplica anche se distribuito solo superficialmente).

Il prodotto si presenta omogeneo, di forma cilindrica e grazie alla sua particolare struttura e all'innovativo processo produttivo permette:

- la conservazione della microfauna batterica utile al suolo;
- il mantenimento del suo stato fisico durante la conservazione;
- la rapida disgregazione e il pronto effetto in campo.

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali. Proteggersi con guanti idonei e porre attenzione a non inalare le polveri.

CORRETTIVO

ZOLFO PER USO AGRICOLO

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

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: zolfo elementare

Ottenuto a partire da zolfo e materiali organici di pregio "consentiti in agricoltura biologica"