



# SULFUR ORGAN NP 8-7 (S-13)

CONCIME ORGANICO MINERALE NP

OTTENUTO PER MISCELAZIONE - IN FORMATO PELLETT

## COMPOSIZIONE:

|  |       |
|--|-------|
| Anidride fosforica totale (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) . . . . .   | 7,0%  |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua . . . . . | 5,0%  |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua . . . . .                                | 4,0%  |
| Azoto (N) totale . . . . .   | 8,0%  |
| Azoto (N) ureico . . . . .   | 6,5%  |
| Azoto (N) organico. . . . .  | 1,5%  |
| Carbonio (C) organico. . . . .   | 17,0% |
| Zolfo (S) elementare . . . . .   | 13,0% |

## Materie Prime:

Frazione Organica: Pollina essiccata

Frazione Minerale: Perfosfato triplo CE - Urea - Zolfo elementare

Descrizione: **SULFUR ORGAN NP 8.7 S** è un fertilizzante naturale ad alto contenuto di azoto e fosforo, ottenuto dall'unione e reazione naturale tra sostanze organiche e proteiche unificate con concimi minerali. Esso nutre la pianta con gradualità in quanto gli elementi nutritivi che possiede uniti alla sostanza organica ottimizzano l'azione nutritiva per tutto il ciclo vegeto-produttivo delle colture. Inoltre, arricchisce il terreno di sostanza organica ed alimenta la flora batterica esaltandone le funzioni microbiologiche. Esso contiene inoltre elevate quantità di zolfo con azione acidificante che contribuisce alla correzione dei terreni alcalini e con altro tenore di salinità.

Sulfur Organ è particolarmente indicato per la concimazione di semina e trapianto di colture foreggere, cerealicole ed industriali, orticole, floricole, ornamentali, per la concimazione di vite e fruttiferi, agrumi ed olivo.

## Campo e dosi d'impiego:

|  |                |
|--|----------------|
| Agrumi, Olivo e Colture arboree da frutto in genere. . . . . | 700-1400 Kg/ha |
| Colture Orticole, Floricole e Ornamentali . . . . .          | 500-1000 Kg/ha |
| Colture Cerealicole, Foraggere ed Industriali . . . . .      | 300-600 Kg/ha  |
| Vite da vino e da tavola . . . . .                           | 600-1200 Kg/ha |

I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e colturali. Gli agricoltori e tecnici possono valutare esatte dosi da applicare in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche esigenze nutritive delle singole colture.

