



SULFUR ORGAN + ME

CONCIME ORGANICO MINERALE NP - CONTENENTE MESO ELEMENTI
OTTENUTO PER MISCELAZIONE - IN FORMATO PELLET

COMPOSIZIONE:

Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	7,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) Solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua	5,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	4,0%
Azoto (N) totale	12,0%
Azoto (N) ureico	8,5%
Azoto (N) organico.	1,3%
Azoto (N) ammoniacale.	2,2%
Carbonio (C) organico.	10,0%
Carbonio (C) umico e fulvico.	3,5%
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	32,5%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0%

Materie Prime:

Frazione Organica: Pollina essiccata

Frazione Minerale: Concime NP CE - Solfato di magnesio - Urea - Zolfo elementare

Descrizione: **SULFUR ORGAN + ME** è un concime organico-minerale altamente equilibrato sia nella quantità delle unità fertilizzanti sia per la presenza dello zolfo in esso contenuto. Nelle piante il magnesio è un elemento fondamentale per la fotosintesi in quanto contenuto nel pigmento verde della foglia. Per tale motivo la presenza del magnesio nel fertilizzante favorisce la ripresa vegetativa nelle piante coltivate. Si adatta a qualsiasi tipo di terreno e coltura in quanto lo zolfo in esso contenuto, favorisce attivazione dei microorganismi presenti nel terreno ed equilibrio del pH del suolo.

Campo e dosi d'impiego:

Agrumi, Olivo e Colture arboree da frutto in genere.	600-800 Kg/ha
Colture Orticole, Floricole e Ornamentali	500-700 Kg/ha
Colture Cerealicole, Foraggiere ed Industriali	300-600 Kg/ha
Vite da vino e da tavola	600-800 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.

