



Solforo è un concime organico arricchito con zolfo, progettato per migliorare la resistenza delle piante a malattie fungine come l'oidio e a infestazioni di acari. La sua formulazione unica offre numerosi vantaggi per le coltivazioni, contribuendo a una crescita sana e sostenibile. Utilizzando Solforo, gli agricoltori possono migliorare la resistenza delle loro coltivazioni a malattie e parassiti, favorendo una produzione agricola sana e di alta qualità.

• **Contenuto di Zolfo**

Lo zolfo è un elemento essenziale per le piante, coinvolto nella sintesi di aminoacidi e proteine. Inoltre, ha un'azione fungicida naturale, contribuendo a prevenire l'insorgere di malattie come l'oidio.

• **Miglioramento della Resistenza**

L'applicazione di Solforo aiuta le piante a sviluppare una maggiore resistenza a stress biotici, aumentando la loro capacità di difendersi da malattie e parassiti, come gli acari.

• **Nutrizione Equilibrata**

Essendo un concime organico, Solforo fornisce una nutrizione equilibrata, supporta lo sviluppo sano delle piante.

COMPOSIZIONE

SOLFORO è un prodotto ottenuto con un procedimento particolare di fissazione dello zolfo ad un substrato proteico. L'applicazione di SOLFORO comporta un incremento della permeabilità cuticolare. Lo zolfo molecolare (S) ha un alto valore biologico, infatti è presente nei due aminoacidi essenziali cisteina e metionina.

Azoto (N) organico	4,5%
Azoto (N) organico solubile	4,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	16%
Zolfo (S) elemento	25%

Densità: 1,2 Kg/L

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE, ZOLFO ELEMENTARE,

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Concimazione fogliare

Culture orticole e floricole: ml 200 - 250 per ettolitro di acqua

Culture arboree: l 2,5 - 3,5 per ettaro

Culture industriali: l 2 - 3 per ettaro

Confezione bottiglie da 1l