

FOLIAMIN SULPHUR

Soluzione di concime azotato e con S al 50%
con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)

DESCRIZIONE

Grazie alla presenza di zolfo in forma di tiosolfato, presenta delle proprietà chimiche non riscontrabili in prodotti simili, come:

- attività riducente dei metalli presenti nel terreno rendendoli disponibili alla coltura;
- un alto contenuto in zolfo che consente di abbassare il pH nella zona esplorata dalle radici e la salinità della soluzione circolante;
- riduce il tasso dei carbonati, che rallenterebbero la traslazione degli elementi all'interno della pianta, inducendo un innalzamento del pH nel circolo linfatico;
- risparmio nell'utilizzo dei chelati di ferro e infine regola la disponibilità di azoto agendo sui processi di nitrificazione e ureasi, aumentando l'efficacia delle concimazioni azotate.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 200-400 g/ha e
in fertirrigazione alle dosi di 30-50 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	15,0%
Azoto (N) nitrico.....	1,3%
Azoto (N) ammoniacale.....	11,0%
Azoto (N) ureico.....	2,7%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua.....	50,0%
Boro (B) solubile in acqua.....	0,05%
Rame (Cu) solubile in acqua.....	0,02%
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	0,05%
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	0,05%
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,04%
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,04%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua.....	0,005%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,02%
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,02%

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo

