

# MICROMAG

Solfato di magnesio con ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn)

## DESCRIZIONE

**Micromag** favorisce la colorazione verde delle piante grazie alla sua particolare formulazione ricca in magnesio, elemento essenziale per la clorofilla.

Il prodotto espleta un'azione catalitica fondamentale per il metabolismo vegetale agendo in particolar modo sulla fotosintesi e favorendo la sintesi di alcuni enzimi determinanti.

**Micromag** è, inoltre, arricchito di microelementi che permettono efficacemente di prevenire e/o curare eventuali microcarenze e, allo stesso tempo, stimolano un'adeguata fisiologia vegetale. Il prodotto è molto solubile e può essere utilizzato per via fogliare e in fertirrigazione.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

### Agrumi

applicazione fogliare: 300-400 g/hl  
fertirrigazione 10-15 kg/ha

### Arboree da frutto

applicazione fogliare: 300-400 g/ hl; 150-200 g/pianta in post allegagione  
fertirrigazione 10-15 kg/ha

### Orticole

applicazione fogliare: 300-500 g/hl Fertirrigazione: 2-3 kg. per 1000 mq

### Vite

applicazione fogliare: 300-500 g/hl; 150-200 g/pianta in post allegagione da ripetere 2-3 volte in base alle esigenze  
fertirrigazione 10-20 kg/ha

*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

|  |       |
|--|-------|
| Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua.....              | 15,0% |
| Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua..... | 30,0% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua.....                            | 0,5%  |
| Manganese (Mn) solubile in acqua.....                        | 0,5%  |
| Zinco (Zn) solubile in acqua.....                            | 0,5%  |

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



## CONCIME CE

