

# MAGNESIO EPTA 16

SOLFATO DI MAGNESIO

## DESCRIZIONE

Il formulato si presenta come specialità nutrizionale specifica per prevenire e curare carenze di magnesio e ottimizzare l'attività fotosintetica, in quanto l'elemento magnesio è un componente centrale e fondamentale per la clorofilla.

L'importanza agronomica del magnesio è emersa soprattutto in questi ultimi anni, collegata a fenomeni biochimici sempre più precisi e approfonditi.

Infatti è essenziale per avere la massima velocità nelle tante reazioni enzimatiche, in particolare modo attiva quasi tutti gli enzimi legati al metabolismo del fosforo.

La proprietà del prodotto è quella di aumentare la mobilità degli elementi nutrizionali come fosforo e potassio.

Indicato particolarmente per le piante arboree, per la vite e per gli ortaggi.

Il prodotto puro è molto solubile può essere utilizzato sia per fertirrigazione che per via fogliare

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

### Agrumi

applicazione fogliare:

300-500 g/hl

250-300 gr/pianta in fase vegetativa

### Arboree da frutto

applicazione fogliare:

300-500 g/hl

150-200 g/pianta in post allegazione

### Orticole

applicazione fogliare: 300-500 g/ hl

fertirrigazione: 2-3 kg per 1000 mq con impianto d'irrigazione

### Vite

fogliare: 300-500 g/hl

150-200 g/pianta in post allegazione da ripetere 2-3 volte

*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 culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.*

## COMPOSIZIONE

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua..... 16,0%

Anidride Solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua ..... 30,0%

Materie prime: solfato di magnesio unicamente di origine naturale

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



## CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

