

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 (SO₃) 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

