

Fisiomag CONCIME CE

Soluzione di nitrato di magnesio

Composizione:

Azoto (N) nitrico totale.....6%

Ossido di magnesio (MgO) *Solubile in acqua*.....10%

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C.
Il prodotto non è combustibile.

CARATTERISTICHE:

FISIOMAG è un formulato liquido a base di azoto e magnesio studiato per prevenire le maggiori fisiopatie legate alla carenza di magnesio (*disseccamento del rachide della vite, butteratura amara del melo, seccumi fogliari delle ortive, marciume apicale del pomodoro, ecc*). La particolare formulazione del prodotto consente di ottenere un rapido assorbimento del magnesio sia a livello radicale che fogliare.

Dosi d'impiego e modalità d'uso.

Fertirrigazione:

Colture orticole e fragola: 1-2 Kg per 1.000 mq di terreno.

Melo, pero, ciliegio, albicocco: 15-30 Kg per ettaro.

Vite, pesco ed agrumi: 15-30 Kg per ettaro.

Colture industriali [patata, carota, ecc.]: 15-30 Kg per ettaro.

Colture floricole [gerbera, gipsofila, rosa, garofano, ecc.]: 1-2 Kg per 1.000 mq di terreno.

Concimazione fogliare:

Colture orticole e fragola: g. 300-400 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Melo, pero, ciliegio, albicocco: g. 300-400 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Olivo, actinidia: g. 300-400 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Vite, pesco ed agrumi: g. 300-400 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Colture industriali [patata, carota, ecc.]: g. 300-400 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

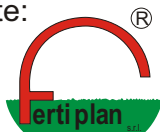
Colture floricole [gerbera, gipsofila, rosa, garofano, ecc.]: g. 300-400 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Avvertenze: in ambiente protetto (serre, tunnels, ecc.) non deve essere superata la dose minima per ettolitro di acqua ed i trattamenti vanno effettuati nelle ore più fresche della giornata.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari ad eccezione degli olii bianchi e di insetticidi a base oleosa.

Parametri fisico-chimici pH (tal quale) = 5-5,5
Peso specifico = 1,4

Fabbricante:



Fertiplan s.r.l.

C.da Bommacchia snc-97018 Scicli (RG)

Tel.: 0932834095 - Fax: 0932835534

Website: www.fertiplan.com

E-mail: info@fertiplan.com



Conf. Kg 1-7