

Magnesio attivato

CONCIME CE

Soluzione di solfato di magnesio

Composizione:

Ossido di magnesio (MgO) *solubile in acqua*.....6%

Anidride solforica(SO₃)*solubile in acqua*12%

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:

Il magnesio è un elemento che ha un ruolo molto importante nella fisiologia delle piante. Esso, difatti, è un importante catalizzatore di alcuni processi biochimici delle reazioni fotosintetiche. Inoltre il magnesio, come complesso organo-minerale, entra a far parte della molecola della clorofilla.

Le carenze di magnesio si manifestano con defogliazioni precoci, ridotta produttività ed ingiallimenti fogliari che possono portare a necrosi dei tessuti.

Sulla vite la carenza del magnesio, in condizioni climatiche particolari, causa il disseccamento del rachide.

MAGNESIO attivato è un formulato derivato dall'associazione del magnesio con acidi organici in grado di complessarlo e di renderlo particolarmente mobile nel terreno e facilmente traslocabile all'interno della pianta.

Gli acidi organici presenti nel prodotto facilitano altresì un rapido assorbimento per via fogliare.

In definitiva, MAGNESIO attivato può essere impiegato, con successo, sia per via radicale che per via fogliare.

Il prodotto può essere impiegato preventivamente e/o alla comparsa dei primi sintomi di magnesio carenza.

Dosi d'impiego e modalità d'uso.

Fertirrigazione:

Culture orticole e fragola: distribuire 0,4-0,6 kg per 1.000 mq di terreno.

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

Olivo, actinidia, vite, pesco ed agrumi: distribuire 15-30 kg per ettaro.

Culture industriali: Distribuire 15-30 kg per ettaro.

Piante ornamentali e da fiore: distribuire 1-2 kg per 1.000 mq di terreno.

Concimazione fogliare:

Culture orticole e fragola: g. 300-400 per hl di acqua.

Melo, pero, ciliegio, albicocco: Kg 2-3 per ettaro.

Olivo, actinidia, Vite e pesco: Kg 2,5-3,5 per ettaro.

Culture industriali(patata, carota, ecc.): Kg 2-2.5 per ettaro.

Piante ornamentali e da fiore: g 300-400 per hl di acqua.

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) = 5-5,2

Peso specifico = 1,15

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 1-5