

RAME ATTIVATO

CONCIME CE

Soluzione di solfato di rame

Composizione:

Rame (Cu) *solubile in acqua*.....5%

Componenti: solfato di rame, acidi organici

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 rame assume particolare importanza negli organi vitali dei vegetali. Esso entra a far parte dei processi fotosintetici come catalizzatore delle reazioni di ossidoriduzione. I trattamenti con rame si rendono necessari quando si riscontrano carenze, che si manifestano con decolorazioni a chiazze ed arrotolamento dei margini fogliari.

L'associazione del rame, nel formulato, con acidi organici in grado di complessarlo, lo rendono particolarmente mobile nel terreno, ed una volta assorbito dall'apparato radicale viene rapidamente traslocato all'interno della pianta.

Gli acidi organici presenti nel prodotto facilitano altresì l'assorbimento per via fogliare.

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

Dosi d'impiego e modalità d'uso.

Fertirrigazione:

Culture orticole e fragola: 0,3-0,5 Kg per 1.000 mq di terreno.

Melo, pero, ciliegio, albicocco: 10-20 g a pianta.

Olivo, actinidia: 10-20 g a pianta.

Vite, pesco ed agrumi: 10-20 g a pianta.

Culture industriali [patata, carota, ecc.]: distribuire 3-5 Kg per ettaro.

Culture floricole [gerbera, gipsofila, rosa, garofano, ecc.]: 0,3-0,5 Kg per 1.000 mq di terreno.

Concimazione fogliare:

Culture orticole e fragola: g. 80-120 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Melo, pero, ciliegio, albicocco: g 80-120 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Olivo, actinidia: g 80-120 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Vite, pesco ed agrumi: g 80-120 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Culture industriali [patata, carota, ecc.]: g 80-120 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Culture floricole [gerbera, gipsofila, rosa, garofano, ecc.]: g 80-120 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 oli bianchi e di insetticidi a base oleosa.

Parametri fisico-chimici pH (tal quale) = 4
Peso specifico = 1,13

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

