

FERRO ATTIVATO

CONCIME CE

Soluzione di solfato di ferro

Composizione:

Ferro (Fe) *solubile in acqua*.....5%

Componenti: solfato di ferro, 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:

FERRO attivato è il risultato di recenti ricerche scientifiche sull'attività del ferro nel terreno e sulla traslocazione di esso all'interno della pianta. L'associazione del ferro, 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, FERRO attivato può essere impiegato, con successo, sia per via radicale che per via fogliare. FERRO attivato ha una azione immediata ed una notevole persistenza.

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

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: 20-40 g a pianta alla ripresa vegetativa.

Olivo, actinidia: 20-40 g a pianta alla ripresa vegetativa.

Vite, pesco ed agrumi: 20-40 g a pianta alla ripresa vegetativa

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 100-150 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Melo, pero, ciliegio, albicocco: g 100-150 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Olivo, actinidia: g 100-150 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Vite, pesco ed agrumi: g 100-150 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Culture industriali [patata, carota, ecc.]: g 100-150 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Culture floricole [gerbera, gipsofila, rosa, garofano, ecc.]: g 100-150 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) = 3,5-4

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