

ZINCO ATTIVATO

CONCIME CE

Soluzione di solfato di zinco.

Composizione:

Zinco (Zn) *solubile in acqua*.....6%

Componenti: solfato di zinco, 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:

Lo zinco riveste un ruolo importante in numerosi processi enzimatici, ed in particolare sembra essere un attivatore enzimatico importante nella sintesi del triptofano e nella traslocazione delle auxine.

L'associazione dello zinco, 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, ZINCO attivato può essere impiegato, con successo, sia per via radicale che per via fogliare.

ZINCO attivato ha una azione immediata ed una notevole persistenza.

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

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: 2 0-40 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.]: 0,3-0,5Kg per 1.000 mq di terreno ogni 15/20 giorni.

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) = 4-4,3

Peso specifico = 1,13

Conf. Kg 1-5

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

