

MIXER ATTIVATO

CONCIME CE

Miscela fluida di microelementi.

Composizione:

Boro (B) <i>solubile in acqua</i>	0.3%
Rame (Cu) <i>solubile in acqua</i>	0.75%
Ferro (Fe) <i>solubile in acqua</i>	2.5%
Manganese (Mn) <i>solubile in acqua</i>	1%
Zinco (Zn) <i>solubile in acqua</i>	1%

Componenti: Ac.borico, solfato di rame, solfato di ferro, solfato di manganese, 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:

MIXER attivato è una miscela liquida di microelementi attivata con la presenza di acidi organici. Caratteristica del prodotto è l'elevato assorbimento sia per via radicale che fogliare. MIXER attivato ha un contenuto in microelementi in perfetto equilibrio, tale da garantire un omogeneo apporto di microelementi che evitano il manifestarsi di microcarenze che possono influire sullo sviluppo e sulla produttività delle piante. Il prodotto può essere impiegato preventivamente e/o alla comparsa dei primi sintomi di microcarenze.

Dosi d'impiego e modalità d'uso.

Fertirrigazione:

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

Melo, pero, ciliegio, albicocco: 50-100 g a pianta alla ripresa vegetativa.

Olivo, actinidia: 50-100 g a pianta alla ripresa vegetativa.

Vite, pesco ed agrumi: 50-100 g a pianta alla ripresa vegetativa.

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

Colture floricole [gerbera,gipsofila,rosa,garofano,ecc.]: 0,3-0,5 Kg per 1.000 mq di terreno ogni 15/20 giorni.

Concimazione fogliare:

Colture 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 150-200 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Olivo, actinidia: g 150-200 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Vite, pesco ed agrumi: g 150-200 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Colture industriali[patata,carota,ecc.]: g 150-200 per 100 litri di acqua (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro).

Colture 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) = 4-4,5

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

