

MICROSAP® FI

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

MICROSAP® FI è un prodotto all'avanguardia per una strategia di fertilizzazione che garantisca lo sviluppo sano ed equilibrato delle piante.

Microsap® FI è un prodotto a base di microelementi attivati con sostanze umiche ricche di carbonio e con Microsap® che vengono assorbiti dal tronco e aiutano la pianta a superare stress di varia natura.

Il prodotto rinvigorisce i tessuti danneggiati ed arricchisce la pianta con sostanze nutrienti vegetali.

Microsap® FI una volta nel suolo rappresenta una fonte di sali minerali vitali per la pianta stessa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

VITE

10 kg/ha/Anno (vedi Protocollo)

Usare minimo di 300 Lt acqua/ettaro per applicazione. Introdurre il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume con l'acqua.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

SI CONSIGLIA OPERARE CON UNA SOLUZIONE A 5,8 ÷ 6,5 pH.

OSSERVAZIONI

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare il recipiente ben chiuso. Non miscelare il prodotto con concimi fogliari non appartenenti alla Linea Microsap® e con prodotti con formulazione EC. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 30°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

PROPRIETA' CHIMICO – FISICHE

pH..... 4,50 ± 0,5
Peso specifico (a 20°) 1,22 Kg/L



DISPONIBILE IN:
FLACONE
PESO NETTO: 1KG
TANICA
PESO NETTO: 5 KG

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

Rame (Cu) e Zinco (Zn) con attivatore

Rame (Cu) totale 3,5%
Rame (Cu) solubile in acqua 0,5%
Zinco (Zn) solubile in acqua 1%

Attivato con lo 0,1% di estratti umici da leonardite. Mezzo estraente KOH.

Solfato di Rame Pentaidrato: CAS 7758-99-8
Solfato di Zinco Eptaidrato: CAS 7446-19-7
Triidrossocloruro di Rame: CAS 1332-65-6