

MICROSAP® Cu

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

MICROSAP® Cu è una miscela fluida a base di microelementi studiata per poter essere facilmente assimilabile e traslocabile all'interno della pianta. **Microsap® Cu** aiuta le piante a superare rapidamente gli stress indotti da squilibrio nutritivo o da condizioni ambientali sfavorevoli e a sviluppare la naturale resistenza nei confronti delle principali crittogame.

MODALITA' DI IMPIEGO

VITE

3 – 5 kg/ha

Usare minimo 400 - 600 Lt acqua/ettaro per applicazione. Rispettando un intervallo di tempo di 7 – 10 gg tra un'applicazione l'altra.

ALBERI DA FRUTTO

4 – 5 kg/ha

Usare minimo 600 - 1000 Lt acqua/ettaro per applicazione. Rispettando un intervallo di tempo di 7 – 10 gg tra un'applicazione l'altra.

UVA DA TAVOLA

3 – 5 kg/ha

Usare minimo 400 - 600 Lt acqua/ettaro per applicazione. Rispettando un intervallo di tempo di 7 – 10 gg tra un'applicazione l'altra.

ORTIVE

2 – 3 kg/ha

Usare minimo 400 - 600 Lt acqua/ettaro per applicazione. Rispettando un intervallo di tempo di 7 – 10 gg tra un'applicazione l'altra.

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 $5,8 \div 6,5$ pH.

OSSERVAZIONI

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 30°C. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Non miscelare il prodotto con formulati EC. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

PROPRIETA' CHIMICO – FISICHE

pH..... 4,00 ± 0,5
Peso specifico (a 20°) 1,25 Kg/L



DISPONIBILE IN:
FLACONE
PESO NETTO: 1KG
TANICA
PESO NETTO: 5 KG
PESO NETTO: 10 KG

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

Rame (Cu) e Zinco (Zn) con attivatore

Rame (Cu) totale 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