

MICROSAP®
PATENT GRANT NUMBER
EP. 3071039

# 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.

## **COLTURE ORTICOLE**

## 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

Prima di miscelare con altri prodotti verificare la miscibilità. 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. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

pH4	1,00 ± 0,5
Peso specifico (a 20°)	1,25 Kg/L



FORMATI DISPONIBILI: 1KG - 5 KG

## MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

Rame (Cu) e Zinco (Zn) con attivatore

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

Solfato di Zinco Eptaidrato: CAS 7446-19-7 Triidrossocloruro di Rame: CAS 1332-65-6