

MICROSAP®
PATENT GRANT NUMBER
EP. 3071039

# MICROSAP® BIO Cu

# **SCHEDA TECNICA**

#### **CARATTERISTICHE**

MICROSAP® BIO Cu è un concime liquido a base di microelementi appositamente studiato per poter essere facilmente assimilabile e traslocabile all'interno della pianta. MICROSAP® BIO Cu aiuta le piante a superare rapidamente gli stress indotti da squilibrio nutritivo o da condizioni ambientali sfavorevoli.

#### **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Materie Prime: Ossicloruro di rame, sale di zinco (solfato)

#### **MODALITA' E DOSI D' IMPIEGO:**

## • VITE

3 - 5 kg/ha

Usare minimo 400 - 600 Lt acqua/ettaro per applicazione.

#### • ALBERI DA FRUTTO

4 - 5 kg/ha

Usare minimo 600 - 1000 Lt acqua/ettaro per applicazione.

#### • UVA DA TAVOLA

3 – 5 kg/ha

Usare minimo 400 - 600 Lt acqua/ettaro per applicazione.

## • COLTURE ORTICOLE

2 - 3 kg/ha

Usare minimo 400 - 600 Lt acqua/ettaro per applicazione.

Introdurre il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume con l'acqua.

# AGITARE BENE IL FLACONE/TANICA PRIMA DELL'USO

Prima di miscelare il prodotto verificare la miscibilità. SI CONSIGLIA OPERARE CON UNA SOLUZIONE A  $5.8 \div 6.5$  pH.

#### **OSSERVAZIONI**

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

Non miscelare il prodotto con formulati EC.

Conservare il prodotto a temperature comprese tra 5 e 30° C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

# PROPRIETÀ CHIMICO – FISICHE

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









CONFEZIONI DA: 1KG - 5KG

CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Rame (Cu), Zinco (Zn), in sospensione

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