



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 ÷ 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

Rame (Cu), ossicloruro totale..... 3%
Zinco (Zn), solfato, idrosolubile 2%

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