



MICROSAP®
PATENT GRANT NUMBER
EP. 3071039

MICROSAP® BIO TOP

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

microelementi appositamente studiato per poter essere facilmente assimilabile e traslocabile all'interno della pianta. Microsap® BIO TOP aiuta le piante a superare rapidamente gli stress indotti da squilibrio nutritivo.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: chelato di Manganese (EDTA), chelato di Zinco (EDTA)

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE

3 - 5 KG/HA

Intervenire a partire dalla prima comparsa delle infiorescenze e fino all'invasatura, intervallando un intervento ogni 15-21 gg.

ALBERI DA FRUTTO

4 - 8 KG/HA

Intervenire a partire dalla prima comparsa delle infiorescenze e fino alla fase di pre raccolta, intervallando un intervento ogni 15-21 gg.

UVA DA TAVOLA

3 - 5 KG/HA

Intervenire a partire dalla prima comparsa delle infiorescenze e fino all'invasatura, intervallando un intervento ogni 15-21 gg.

COLTURE ORTICOLE

1 - 3 KG/HA

Intervenire a partire dalla fase di trapianto e fino alla fase di pre raccolta, intervallando un intervento ogni 7-15gg.

Usare minimo 250 Lt di acqua/ettaro per applicazione. 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 di operare con una soluzione acquosa a 5,8 ÷ 6,5 pH.

OSSERVAZIONI

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Conservare il prodotto a temperature comprese tra 4°C e 36°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

pH 7 + - 0,5
Peso specifico (a 20°)..... 1,05 Kg/L



FORMATI DISPONIBILI: 1KG - 5 KG - 10 KG

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA Manganese (Mn) EDTA, Zinco (Zn) EDTA

Manganese (Mn) solubile in acqua 1%
Manganese (Mn) chelato con EDTA1%
Zinco (Zn) solubile in acqua1%
Zinco (Zn) chelato con EDTA1%
Intervallo di pH che assicura una buona stabilità della
frazione chelata con EDTA: 4-9