

MICROSAP®
PATENT GRANT NUMBER
EP. 3071039

# MICROSAP® BIO TOP

## **SCHEDA TECNICA**

#### **CARATTERISTICHE**

Microsap® BIO TOP è un concime liquido a base di 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

#### VITF

3 - 5 KG/HA

Intervenire a partire dalla prima comparsa delle infiorescenze e fino all'invaiatura, 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'invaiatura, 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  $5.8 \div 6.5$  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	$7 \pm 0.5$
Peso specifico (a 20°)	1,05 Kg/L







FORMATI DISPONIBILI: 1KG -10 KG

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

Manganese (Mn) solubile in acqua	1%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	1%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	1%

Intervallo di pH che assicura una buona stabilità della frazione chelata con EDTA: 4-9