



MICROSAP®  
PATENT GRANT NUMBER  
EP. 3071039

# MICROSAP® BIO S400

## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE

Microsap® BIO S400 è un prodotto all'avanguardia per una strategia di fertilizzazione che garantisca lo sviluppo sano ed equilibrato delle piante.

Microsap BIO S400 è un prodotto a base di zolfo che grazie all'azione combinata con il microcristallo Microsap® stimola la naturale resistenza della pianta a stress di varia natura tutelando allo stesso tempo l'ambiente e la salute dell'uomo.

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: zolfo elementare

### MODALITA' D'IMPIEGO

#### • VITE

4 - 5 kg/ettaro

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

#### • ALBERI DA FRUTTO

3 - 5 kg/ettaro

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

#### • UVA DA TAVOLA

4 - 5 kg/ettaro

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

#### • COLTURE ORTICOLE

2 - 3 kg/ettaro

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

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

Spargere sulla superficie del terreno e mescolare nella parte superiore.

### AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

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.

Da non vendersi sfuso. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 30° C. Non miscelare il prodotto con formulati EC. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

### PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

pH ..... 7,30 ± 0,5

Peso specifico (a 20°) ..... 1,32 KG/L



CAR  
Micro  
strat  
equil  
Micro  
all'az  
natu  
tutel  
  
MOC  
VITE  
3-5  
  
ALB  
4-8  
  
UVA  
3-5  
  
COL  
2-3  
  
Usar  
Intro  
volu  
  
AGI  
Non  
  
OSS  
Da u  
Non  
prod  
Cont  
misc  
svet  
  
PRO  
pH -  
Peso  
Per e



### FORMATI DISPONIBILI:

1 KG - 5 KG - 10 KG

### AMMENDANTE INORGANICO S 40

Sostanza secca sulla massa: 95%  
Il prodotto contiene il 40% di zolfo elementare.

Zolfo: CAS 7704-34-9