

# MICROSAP® ES

## SCHEDA TECNICA



**DISPONIBILE IN:**  
**FLACONE**  
PESO NETTO: 1KG  
**TANICA**  
PESO NETTO: 5 KG

### MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA Rame (Cu) e Zinco (Zn) con attivatore

Rame (Cu) totale ..... 3,5%  
Rame (Cu) solubile in acqua ..... 0,5%  
Zinco (Zn) solubile in acqua ..... 1%

### Attivato con lo 0,1% di estratti umici da leonardite. Mezzo estraente KOH.

Solfato di Rame Pentaidrato: CAS 7758-99-8  
Solfato di Zinco Eptaidrato: CAS 7446-19-7  
Triidrossocloruro di Rame: CAS 1332-65-6

### CARATTERISTICHE

**MICROSAP® ES** è un prodotto all'avanguardia per una strategia di fertilizzazione che garantisca lo sviluppo sano ed equilibrato delle piante.

**Microsap® ES** è un prodotto a base di microelementi attivati con sostanze umiche ricche di carbonio e con Microsap® che vengono assorbiti dal tronco e aiutano la pianta a superare stress di varia natura.

**Microsap® ES** una volta nel suolo rappresenta una fonte di sali minerali vitali per la pianta stessa.

### MODALITA' D' IMPIEGO - DOSE STAGIONE HA/ANNO

**VITE**  
**10 KG (vedi Protocollo)**

**UVA DA TAVOLA**  
**15 KG (vedi Protocollo)**

**Applicazioni invernali** minimo 250 Lt acqua/ettaro.  
**Applicazioni estive** maggiore di 300 Lt acqua/ettaro.

Introdurre il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume con l'acqua.  
Partire con le applicazioni a caduta foglie e ripetere durante tutto lo sviluppo vegetativo. Per un risultato ottimale si consigliano 5 applicazioni annue.

### AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

SI CONSIGLIA OPERARE CON UNA SOLUZIONE A 5,8 ÷ 6,5 pH.

### OSSERVAZIONI

**Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.**  
Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Non miscelare il prodotto con concimi fogliari non appartenenti alla Linea Microsap® ES e con prodotti con formulazione EC. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 30°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

### PROPRIETA' CHIMICO – FISICHE

pH..... 4,00 ± 0,5  
Peso specifico (a 20°) ..... 1,17 Kg/L