

# MICROSAP® RADIMICRO

## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE

MICROSAP® RADIMICRO è un prodotto all'avanguardia per una strategia di fertilizzazione che garantisca lo sviluppo sano ed equilibrato delle piante. Microsap® Radimicro è un prodotto a base di rame e zinco che grazie all'azione combinata con il microcristallo Microsap® attivato con sostanze umiche ricche di carbonio, aiuta la pianta a superare fasi di stress.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va utilizzato per via radicale. Utilizzare quantità di acqua sufficiente ad una razionale distribuzione.

### DOSAGGIO PER FERTIRRIGAZIONE

1,5 – 2 kg per 1000 ML. Ripetere ogni 7 - 10 gg

### COLTURE ORTICOLE

**FRAGOLA**  
**POMODORO**  
**ANGURIA e MELONE**  
**ZUCCHINA**  
**ORTIVE DA FOGLIA (insalata, spinaci, ecc...)**  
**ALTRE ORTIVE**  
**ALTRE COLTURE**

**MANTI ERBOSI E PIANTE ORNAMENTALI**  
(ripetere ogni 14gg)

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

### 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. Da non venderci sfuso. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 30°C. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

### PROPRIETA' CHIMICO – FISICHE

pH..... 4,00 ± 0,5  
Peso specifico (a 20°) ..... 1,25 Kg/L



**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 ..... 7%  
Rame (Cu) solubile in acqua ..... 2%  
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