



**MICROSAP®**  
**PATENT GRANT NUMBER**  
**EP. 3071039**

# 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

Prima di miscelare con altri prodotti verificare la miscibilità. 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 versarsi 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



### 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.



Peso Netto: 1 Kg

Fabbricante: NDG Natural Development Group Srl  
Via Quasimodo, 42 - 40013 Castel Maggiore (BO) - Tel. +39 051 4121099

**FORMATI DISPONIBILI: 1KG - 5 KG**

### MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

Rame (Cu), ossicloruro, solfato e Zinco (Zn) solfato  
con attivatore

Rame (Cu), ossicloruro, solfato, totale ..... 7%  
Zinco (Zn) solfato 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