

# MICROSAP® ALGESKHA MG

## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE

**Microsap ALGESKHA MG** è un prodotto molto performante composto da Calcio e Magnesio che in abbinamento con il microcristallo Microsap® è in grado di complessare e veicolare efficacemente i suoi elementi nutritivi. Il Calcio è un meso elemento costituente primario della parete cellulare e della membrana stessa. La carenza di Calcio può influenzare negativamente la divisione cellulare, indebolire la stabilità strutturale e la permeabilità della parete cellulare. Il Magnesio favorisce una maggior traslocazione di Calcio.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

**POMACEE-DRUPACEE-ACTINIDIA: 200-400 cc/100L**

Da pre fioritura ad accrescimento frutti – Ripetere ogni 7-10 gg.

**MELO-CILIEGIO: 200-300 cc/100 Lt**

Da pre fioritura ad accrescimento frutti – Ripetere ogni 7-10 gg.

**POMODORO: 200-300 cc/100 Lt**

Da inizio fioritura del secondo palco - Ripetere ogni 7-10 gg.

**FRAGOLA: 200-300 cc/100 Lt**

Da fioritura - Ripetere ogni 7-10 gg.

**OLIVO E AGRUMI: 200-300 cc/100 Lt**

Da pre fioritura a ingrossamento frutti - Ripetere ogni 7-10 gg.

**NOCCIOLO: 200-400 cc/100 Lt**

Da fioritura femminile, a ingrossamento frutti - Ripetere ogni 7-10 gg.

**ANGURIA e MELONE: 200-300 cc/100 Lt**

Da post allegazione a invaiatura - Ripetere ogni 7-10 gg.

**ZUCCHINA: 100-150 cc/100 Lt**

Dopo ogni stacco - Ripetere ogni 7-10 gg.

**ORTIVE DA FOGLIA (spinaci, insalata, ecc.): 100-200 cc/100 Lt**

Da post trapianto. In fertirrigazione: 12-15 kg/ha.

Ripetere ogni 7-10 gg.

**ALTRE ORTIVE – ALTRE COLTURE: 200-300 cc/100 Lt**

A seconda del caso - Ripetere ogni 7-10 gg.

**MANTI ERBOSI E PIANTE ORNAMENTALI: 100-200 cc/100 Lt**

Durante il ciclo vegetativo - Ripetere ogni 14 gg.

**VITE DA VINO**

**5kg/ettaro** per applicazione, iniziando dalla fase fenologica 9-10 (foglia distesa) ripetendo l'applicazione ogni 10/12gg fino all'invaiatura.

**UVA DA TAVOLA**

**6kg/ha** per applicazione, iniziando dalla fase fenologica 9-10 (foglia distesa) ripetendo l'applicazione ogni 7-10gg, fino all'invaiatura.

### AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Da utilizzare soltanto in caso di manifestato bisogno. Si consiglia di operare con una soluzione a 5,8 ÷ 6,5 pH.

### OSSERVAZIONI

I dosaggi vanno sempre stabiliti prendendo in considerazione le condizioni nutrizionali del terreno e le pratiche agronomiche utilizzate.

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare il recipiente ben chiuso. Non miscelare il prodotto con formulati EC. Conservare il prodotto a temperature comprese tra 4°C e 35° C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

### PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

PH ..... 5,80  
Peso specifico (20°C) ..... 1360 g/l



### DISPONIBILE IN:

FLACONE

PESO NETTO: 1KG

TANICA

PESO NETTO: 5 KG

PESO NETTO: 10 KG

### CONCIME INORGANICO LIQUIDFO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

CaO-MgO 12-4,5

In sospensione

Ossido dio Calcio (CaO) idrosolubile ..... 12,0 %

Ossido di Magnesio (MgO) idrosolubile .....4,5 %