

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/100Lt

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 allegagione 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. Prima di miscelare con altri prodotti verificare la miscibilità. Si consiglia di operare con una soluzione a $5,8 \div 6,5$ 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)	360 g/l



DISPONIBILE IN: FLACONE

PESO NETTO: 1KG

TANICA

PESO NETTO: **5 KG**PESO NETTO: **10 KG**



CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

CaO-MgO 12-4,5 In sospensione

Ossido dio Calcio (CaO) idrosolubile 12,0 % Ossido di Magnesio (MgO) idrosolubile4,5 %

Calcio Cloruro:

CAS 10043-52-4