



MICROSAP®
PATENT GRANT NUMBER
EP. 3071033

MICROSAP® BIO ALGESKHA CA

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

Microsap BIO ALESKHA CA, è un prodotto molto performante composto da Ferro e Zinco 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 e indebolire la stabilità strutturale e la permeabilità della parete cellulare.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA (*)

Materie prime: Cloruro di calcio, chelato di ferro (o,o) (EDDHA), sale di zinco (solfato).

MODALITA' DI IMPIEGO

(*) MELO: 200-400 cc/100L, da prefioritura ad accrescimento frutti. Ripetere ogni 7-10 gg.

CILIEGIO: 200-400 cc/100L, da prefioritura ad accrescimento frutti. Ripetere ogni 7-10 gg.

ACTINIDIA: 200-400 cc/100L, da prefioritura ad accrescimento frutti. Ripetere ogni 7-10 gg.

POMODORO: 200-400 cc/100L, da inizio fioritura del secondo palco. Ripetere ogni 7-10 gg.

FRAGOLA: 200-400 cc/100L, da fioritura. Ripetere ogni 7-10gg.

VITE DA VINO: 5Kg/ettaro per applicazione, iniziando dalla fase fenologica 9-10 (foglia distesa) ripetendo l'applicazione ogni 7-10gg, fino all'invaiaitura.

UVA DA TAVOLA: 6Kg/ettaro per applicazione, iniziando dalla fase fenologica 9-10 (foglia distesa) ripetendo l'applicazione ogni 7-10gg, fino all'invaiaitura.

OLIVO E AGRUMI: 200-400 cc/100L, da prefioritura ad accrescimento frutti. Ripetere ogni 7-10 gg.

NOCCIOLO: 200-400 CC/100L

da fioritura (femminile) ad ingrossamento frutti. Ripetere ogni 7-10gg.

ANGURIA E MELONE: 200-400 cc/100L

da post allegagione e invaiatura. Ripetere ogni 7-10 gg.

ZUCCHINA: 150-300 cc/100L

Dopo ogni stacco. Ripetere ogni 7-10gg.

ORTIVE DA FOGLIA (insalata spinaci, ecc.): 100-300 cc/100L.

Da post trapianto. In Fertirrigazione 12-15 Kg/Ha.

Ripetere ogni 7-10gg.

ALTRE ORTIVE: 200-300 cc/100L, A seconda del caso

specifico. In Fertirrigazione 12-15 Kg/Ha.

Ripetere ogni 7-10gg.

MANTI ERBOSI E PIANTE ORNAMENTALI: 100-200 cc/100L

durante il ciclo vegetativo. Ripetere ogni 14gg.

ALTRE COLTURE: 200-400 cc/100L, A seconda del caso

specifico. Ripetere ogni 7-10gg.

() Solo per il trattamento fogliare e dopo che sia stata evidenziata una carenza di Calcio.*

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Si consiglia di operare con una soluzione a 5,8 ÷ 6,5 pH. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

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 i 4 e 30° C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

pH 5.8
 Peso specifico (a 20°) 1160 g/l



FORMATI DISPONIBILI: 1KG - 5 KG - 10 KG

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

Ferro (Fe) [o,o] EDDHA, Zinco (Zn) solfato contenente Calcio (CaO)

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua 7%
 Ferro (Fe) solubile in acqua..... 0,5%
 Ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHA 0,5%
 Zinco (Zn) solfato solubile in acqua 1,5%
 Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata con EDDHA: 4-11

Calcio cloruro biidrato: CAS 10035-04-8
 Solfato di Zinco Eptaidrato: CAS 7446-19-4