

# KAMAG

## CONCIME CE

Soluzione di nitrato di calcio (MgO 5) per la preparazione di soluzioni nutritive.

### Composizione:

Azoto (N) nitrico totale.....	8%
Ossido di calcio (CaO) <i>Solubile in acqua</i> .....	10%
Ossido di magnesio (MgO) <i>Solubile in acqua</i> .....	5%

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C.  
Il prodotto non è combustibile.

### Caratteristiche:

KAMAG è un formulato liquido a base di azoto, calcio e magnesio studiato per prevenire le maggiori fisiopatie legate alla carenza di calcio (*disseccamento del rachide della vite, butteratura amara del melo, seccumi fogliari delle ortive, marciume apicale del pomodoro, ecc*). La particolare formulazione del prodotto consente di ottenere un rapido assorbimento del magnesio sia a livello radicale che fogliare.

### Dosi d'impiego e modalità d'uso.

#### Fertirrigazione:

**Culture orticole e fragola:** 1-2 Kg per 1.000 mq di terreno.

**Melo, pero, ciliegio, albicocco:** 15-30 Kg per ettaro..

**Vite, pesco ed agrumi:** 15-30 Kg per ettaro..

**Culture industriali [patata, carota, ecc.]:** 15-30 Kg per ettaro.

**Culture floricole [ gerbera, gipsofila, rosa, garofano, ecc.]:** 1-2 Kg per 1.000 mq di terreno

#### Concimazione fogliare:

**Disseccamento del rachide della vite:** Kg 4-5 per ettaro; iniziare i trattamenti durante la fase di ingrossamento degli acini ed effettuare almeno 4 interventi a distanza di 10-15 giorni.

**Butteratura amara delle mele:** Kg 4-5 per ettaro; iniziare i trattamenti durante la fase di ingrossamento ed effettuare almeno 4 interventi a distanza di 10-15 giorni.

**Marciume apicale del pomodoro:** Kg 3-4 per ettaro; trattare ogni 10-15 giorni a partire dall'allegazione del primo palco fiorale.

**Mal raggiate delle pesche:** Kg 4-5 per ettaro; a partire dalla fase "frutto noce" trattare ogni 10-

*Avvertenze: in ambiente protetto (serre, tunnels, ecc.) non deve essere superata la dose minima per ettolitro di acqua ed i trattamenti vanno effettuati nelle ore più fresche della giornata.*

*Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari ad eccezione degli olii bianchi e di insetticidi a base oleosa.*

**Parametri fisico-chimici** pH (tal quale) = 5-5,5  
Peso specifico = 1,42



**Conf. Kg 1-7-30**

Fabbricante:



**Fertiplan s.r.l.**

C.da Bommacchia snc-97018 Scicli (RG)

Tel.: 0932834095 - Fax: 0932835534

Website: www.fertiplan.com

E-mail: info@fertiplan.com