

FITOCALCIO Mg



FORMULAZIONE

Liquido

CONFEZIONI

Taniche da 6 kg
(cartoni da 4 pz)



ACIDO CARBOSSILICO

PREVIENE LE FISIOPATIE
DOVUTE ALLE CARENZE DI CALCIO E MAGNESIO

COMPOSIZIONE

Acidi Organici a basso peso molecolare

Azoto (N) totale.....	8%
Azoto (N) organico	0,3%
Azoto (N) nitrico	5,9%
Azoto (N) ureico	1,8%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	10%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua.....	3%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	3%

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

pH tal quale: **6,3**

Peso Specifico a 20°C: **1,35 kg/L**

MAGNESIO

È un elemento essenziale per il colore verde delle foglie, essendo uno dei costituenti della molecola della clorofilla. È molto importante per la fotosintesi e quindi per la vita delle piante. La carenza di questo elemento si manifesta sulle piante a partire dalle foglie più vecchie, che presentano aree decolorate in genere biancastre o giallastre. Mentre le altre carenze, in generale, si possono curare con una adeguata concimazione, quella di magnesio è irreversibile perché la pianta, per sopravvivere, "trasferisce" il magnesio dalle foglie più vecchie e basali (che sacrificia) a quelle giovani e apicali. Somministrando dei concimi a base di magnesio alla pianta, si fermerà la carenza, ma le foglie basali non ritorneranno mai più verdi.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Orticole da frutto, Frutticole, Olivo, Agrumi

3-4 kg/ha *applicazione fogliare*

Durante la fase centrale di accrescimento del frutto, prevedendo più applicazioni (su melo fino a 6).

Orticole da foglia

3-4 kg/ha *applicazione fogliare*

Durante la fase centrale dello sviluppo vegetativo, 1 o più applicazioni.

CARATTERISTICHE

FITOCALCIO Mg è una speciale formulazione contenente calcio, magnesio e acidi carbossilici a basso peso molecolare.

Svolge una funzione di collegamento tra i componenti della parete cellulare, assicurando la loro funzionalità in modo efficace e stabile.

AVVERTENZE

Non miscelare FITOCALCIO Mg con oli minerali e fitosanitari contenenti rame e zolfo in quanto si potrebbero verificare danni da fitotossicità su colture particolarmente sensibili.

CALCIO

In generale l'elemento più richiesto dalle piante dopo il potassio (K) e l'azoto (N). È utilizzato in quantità diverse a seconda del tipo di pianta. Esistono infatti specie calciofile (che necessitano di calcio) e specie calcifughe (che non necessitano di calcio). Le leguminose, per esempio, sono in genere molto avide di calcio.

La carenza di calcio si manifesta con caratteristici fenomeni di ingiallimento delle foglie, curvatura e appassimento dei lembi fogliari.

Vite (da tavola e da vino)

3-4 kg/ha *applicazione fogliare*

Un trattamento a fine allegazione ed uno ad inizio invaiatura.

Fragola, Ornamentali

3-4 kg/ha *applicazione fogliare*

Floricole

3-4 kg/ha *applicazione fogliare*

Durante tutta la fase di preparazione alla fioritura, ogni 7÷10 giorni.