



## BIO Fluid Ca & Mg

Concime organico azotato fluido

N	P	K	CaO	MgO	C	U.F.
3	0	0	8	2	10	23

### CALCIO E MAGNESIO: QUANDO SERVE E DOVE SERVE

**BIO Fluid Ca & Mg** è un prodotto liquido ad altissima concentrazione di aminoacidi liberi e oligopeptidi, in cui il **Calcio** e il **Magnesio** sono integralmente complessati con la frazione organica a peso molecolare più basso. Gli aminoacidi, gli oligopeptidi e i polipeptidi sono molto efficaci nel veicolare l'intera frazione minerale all'interno delle cellule fino ai siti di utilizzazione, aiutandola a superare le barriere chimiche e fisiche della cuticola fogliare, della parete cellulare e del sistema linfatico.

**BIO Fluid Ca & Mg** è molto efficace contro l'insorgenza delle principali fisiopatie dovute alla carenza di calcio (marciume apicale del pomodoro e peperone, butteratura amara delle mele, spaccature e screpolature di ciliegio, pesco, albicocco ed agrumi, seccume delle foglie di melone, disseccamento del margine fogliare di lattuga, indivia e scarola, ecc.) e magnesio (disseccamento del rachide della vite, clorosi internervale delle foglie basali delle colture ortive e frutticole). È efficace, ulteriormente, per influenzare il rapporto K/Mg in terreni ricchi di Potassio e poveri di Magnesio.

#### COMPOSIZIONE

			P/P	equivalente a P/V a 20°C
Azoto	(N)	organico	3 %	3,7 %
di cui: Azoto	(N)	organico solubile	3 %	3,7 %
Carbonio	(C)	organico	10 %	12,5 %
Ossido di calcio	(CaO)	totale	8 %	10,0 %
Ossido di magnesio	(MgO)	totale	2 %	2,5 %



#### MATERIE PRIME

##### COMPONENTI ORGANICI

Epitelio animale idrolizzato fluido, Borlanda fluida

##### COMPONENTI MINERALI

Soluzione di cloruro di calcio, Sale (solfato) di magnesio

#### DOSI CONSIGLIATE

##### Fertirrigazione

da Kg. 10 a Kg. 50 per somministrazione/Ha

##### Fogliare

da Kg. 1 a Kg. 6 per somministrazione/Ha

Quantità minima: per somministrazioni ripetute durante il ciclo colturale, per via fogliare può essere miscelata con agrofarmaci.

Quantità massima: per carenze di calcio e/o magnesio, in tal caso il prodotto va utilizzato da solo, sia in fertirrigazione che fogliare

Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona d'interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.



#### CONFEZIONI

Cartone	(Flaconi Pz. 20 x Kg.1)
Taniche	Kg. 5 - 10 - 30 - 1.250
Forma fisica	Liquido

Temperatura di immagazzinamento: >=10° <=30°

Non esporre il contenitore a raggi solari diretti. Il prodotto non è combustibile, ed è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con la pelle.



Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) del Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d'allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n. 75 del 29/04/2010 e successive modifiche e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi, BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.