

ERGOSTART

# CALCIO/MAGNESIO BIO

## CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune  
(Ca-Mg) (5,8-2,8)

CONSENTITO IN  
AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

- > **Previene e cura le carenze di calcio e di magnesio**
- > **Incrementa lo spessore delle pareti cellulari**
- > **Stimola la produzione di clorofilla**



### MATERIE PRIME

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina, soluzione di cloruro di calcio.

Trattamento fogliare su melo, dopo che sia stata evidenziata una carenza di calcio.

### CARATTERISTICHE

**Ergostart Calcio/Magnesio Bio** è un concime organico azotato fluido contenente calcio e magnesio, ideale sia per la fertirrigazione che per la concimazione fogliare.

### Composizione

Carbonio (C) organico di origine biologica	10 %
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50kDa	30 %
Azoto (N) organico	1 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,2 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)	2,2 %
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	5,8 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2,8 %

### Caratteristiche chimico-fisiche:

Densità	1,39
pH	5,7
Conducibilità	28,0 dS/m



**BIOAGROTECH**  
Tecnologie Applicate all'Agricoltura

Fabbricante: **BIOAGROTECH s.r.l.**  
Strada del Bargello, 111 - 47891 Dogana - R.S.M.  
Tel. **0549 905289** - Fax 0549 909753  
info@bioagrotech.com - [www.bioagrotech.com](http://www.bioagrotech.com)

**AMINOACIDI CONTENUTI NEL FORMULATO: 2,6 p/p**



Ergostart CALCIO/MAGNESIO BIO contiene Microma, il consorzio microbico prodotto da Bioagrotech, ricco di funghi e batteri che in base alle condizioni ambientali, si selezionano e proliferano, migliorando la vita nella rizosfera. Clicca l'icona o inquadra il qr code per saperne di più.



**ATTIVITÀ:**

Ergostart Ca/Mg Bio **previene e cura le fisiopatie imputabili alle carenze di calcio** (es. *butteratura amara, disseccamento del rachide della vite, tip-burn in colture orticole da foglia, disseccamento fisiologico delle cucurbitacee*) **e di magnesio** (clorosi). Il prodotto consente l'assorbimento simultaneo di calcio e magnesio nel rapporto ottimale. L'elevata qualità delle materie prime utilizzate e la presenza di sostanza organica a base di estratti vegetali, contenente aminoacidi, proteine nobili e polisaccaridi garantisce una immediata ed elevata assimilabilità del prodotto da parte delle piante e ne potenzia l'attività **stimolando la riproduzione cellulare**. **Intensifica l'attività fotosintetica** aumentando la produzione di sostanza secca aumentando la resistenza delle pareti cellulari che si protrae nel tempo, garantendo maggiore consistenza e conservabilità delle produzioni.



ATTENZIONE!

H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
 P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**DOSI ED EPOCA DI APPLICAZIONE**

ARBOREE	25-35 kg/ha	2-3 interventi in post-allegazione
ORTIVE	12-25 kg/ha	Durante tutta la fase vegetativa ogni 15 giorni, min. 2-3 interventi per colture a foglia
POMODORO DA INDUSTRIA	25-35 kg/ha	4-5 interventi con cadenza settimanale iniziando dall'allegazione del primo palco
IN SERRA	3-5 kg/1000 m <sup>2</sup>	Min. 2-3 interventi per colture da foglia, min. 2-3 interventi da ingrossamento frutto o da allegazione primo palco

Ca/Mg Bio può essere impiegato anche per via fogliare alla dose di 12 kg/ha in pieno campo e 3 kg/ha in coltura protetta.



**FORMATI DI VENDITA**

**Tanica 12 kg**  
**Tanica 25 kg**  
**Tanica 1200 kg**



**BIOAGROTECH**  
 Tecnologie Applicate all'Agricoltura

Fabbricante: **BIOAGROTECH s.r.l.**  
 Strada del Bargello, 111 - 47891 Dogana - R.S.M.  
 Tel. **0549 905289** - Fax 0549 909753  
 info@bioagrotech.com - **www.bioagrotech.com**