

## PREVIENE LE FISIOPATIE LEGATE ALLA CARENZA CALCIO/MAGNESIO MIGLIORA LA QUALITÀ DELLE PRODUZIONI AUMENTA LA CONSERVABILITÀ CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

BUTTERMIX Ca Mg è una soluzione concentrata di Calcio e Magnesio purissimi, la cui azione specifica viene sinergizzata dalla presenza di una matrice organica contenente amminoacidi ed oligoelementi.

BUTTERMIX Ca Mg è il formulato che cura e previene le principali fisiopatie legate ai disordini nutrizionali causati dalla carenza di Calcio e Magnesio. Tali fisiopatie si verificano nel periodo cruciale dell'accrescimento dei frutti e sono caratterizzate da disseccamenti, necrosi, fessurazioni e imbrunimenti. Colpiscono sia le colture orticole quali pomodoro, melone, cocomero, lattughe, sedano e carota, che le colture frutticole quali Pomacee, Drupacee, Vite e Actinidia. La regolare applicazione di BUTTERMIX Ca Mg rimane il mezzo più efficace da adottare per la prevenzione e la cura di tali manifestazioni. Il suo regolare impiego consente di migliorare la qualità delle produzioni e di garantirne una migliore conservabilità.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Vite	Alla scamicatura, 2 applicazioni distanziate di 10 - 15 giorni. Ripetere 15-20 giorni prima dell'invaiaitura	4-6 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettare, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Da frutticino evidente fino all'invaiaitura, 5-8 trattamenti ogni 10-12 giorni	4-6 kg
Actinidia	Da post-allegagione, 4-5 trattamenti ogni 10-15 giorni	4-6 kg
Fragola e Piccoli frutti (Lamponi, Mirtilli, More, Ribes)	Da post-allegagione, 2-3 trattamenti ogni 10-12 giorni	4-6 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	A partire dalla pre-fioritura, 3-4 trattamenti a distanza di 10-12 giorni	4-6 kg
Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)	A partire da 8-10 giorni dopo il trapianto, 3-4 trattamenti a distanza di 10-12 giorni	4-6 kg
Orticole varie (Aglio, Broccolo, Cavolo, Cavolfiore, Cipolla, Finocchio, Patata, Porro)	Da piante sviluppate, 3-4 trattamenti a distanza di 10-12 giorni	4-6 kg
Poinsettia	Dalla formazione delle brattee, 2-3 trattamenti ogni 8-10 giorni	2-4 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) organico	3.40%
Carbonio (C) di origine biologica	10.00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	10.00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2.00%
Boro (B) solubile in acqua	0.05%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0.20%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0.20%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.01%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.05%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.05%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>LIQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	6.60
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	790
Densità (g/cm <sup>3</sup> )/Peso specifico	1.34
<b>MODO D'USO</b>	
	Concimazione Fogliare

**CONFEZIONE: 6 - 12 - 25 KG**

**AVVERTENZE:** Non mescolare mai nella stessa vasca/contenitore fertilizzanti contenenti Fosforo e/o Solfati con fertilizzanti contenenti Calcio. In presenza di acqua di irrigazione contenente alti contenuti di Fosforo, è necessario acidificare prima di utilizzare fertilizzanti contenenti Calcio.

\*La scelta del dosaggio è subordinata a vari fattori e può essere variata secondo necessità. Tutti gli interventi possono essere ripetuti in relazione alle diverse necessità delle colture. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il Nostro Servizio Tecnico.\*