

LINEA BASE



MAXI Ca & Mg

CONCIME CE

Soluzione di nitrato di calcio (Mg 4)



COMPOSIZIONE

• Azoto (N) totale	8%
• Azoto (N) nitrico	8%
• Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	10%
• Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	4%

CARATTERISTICHE

Il **Maxi Calcio & Magnesio** è un concime indicato per prevenire e curare problemi derivanti da secchumi fogliari e necrosi dei frutti delle colture orticole (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, ortaggi da foglia, sedano, ecc.) e frutticole (vite, melo, pesco, ecc.). Tali fisiopatie sono da ascrivere ad una insufficiente utilizzazione da parte delle piante di alcuni elementi quali il Calcio e il Magnesio.

Il prodotto mantiene una buona funzionalità dei vasi conduttori e una buona attività fotosintetica e svolge inoltre un'azione cicatrizzante nei confronti di possibili microlesioni, determinate dal vento, pioggia e grandine. L'elevato contenuto di Calcio, nel caso dell'uva da tavola e di altri vegetali, conferisce una maggiore resistenza agli attacchi di muffa grigia e migliora il turgore cellulare e la resistenza ai trasporti.

EFFETTI

Ripetute applicazioni di **Maxi Calcio & Magnesio** alle dosi consigliate:

- Inducono la sintesi di tessuti più consistenti;
- Anticipano la fioritura e l'epoca di raccolta;
- Permettono un maggior equilibrio tra fase vegetativa e fase riproduttiva;
- Aumentano le dimensioni e l'uniformità dei frutti;
- Incrementano la produttività delle piante;
- Migliorano le caratteristiche qualitative delle produzioni (contenuto zuccherino, colore, consistenza, serbevolezza).
- Aumentano la resistenza contro le avversità climatiche e gli stress idrici e termici.
- Aumentano la permeabilità cellulare migliorando la capacità di assorbimento degli elementi nutritivi.
- Facilitano il recupero delle colture quando parassiti o cause avverse (gelate, siccità, trattamenti diserbanti, ecc.) bloccano la normale funzionalità delle piante.

VANTAGGI

Tutto questo si manifesta con:

- una crescita più equilibrata delle piante con produzioni più elevate dal punto di vista della qualità e della quantità;
- una maggiore resistenza dei frutti;

- una migliore conservazione dopo la raccolta e una maggiore resistenza al trasporto;
- un aumento della colorazione, del peso e delle caratteristiche organolettiche dei frutti.

APPLICAZIONI

Le applicazioni fogliari e vanno effettuate nelle ore più fresche della giornata.

DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	Fogliare (Kg/Ha)	Fertirrigaz. (Kg/Ha)
Colture arboree	3 - 5	60 - 150
Colture industriali	3 - 5	90 - 180
Colture ortive	3 - 5	60 - 150
Colture floricole	3 - 5	60 - 150
Tappeti erbosi e campi da golf	3 - 5	60 - 150

STATO FISICO
Liquido

APPLICAZIONE
Fogliare / Fertirrigazione

CONFEZIONI
5 - 25 - 1400 Kg