

LINEA BASE



# MAXI Calcio

CONCIME CE

Soluzione di nitrato di calcio per applicazione fogliare



## EFFETTI

Ripetute applicazioni di **Maxi Calcio** 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.



**STATO FISICO**  
Liquido



**APPLICAZIONE**  
Fogliare / Fertirrigazione



**CONFEZIONI**  
5 - 25 - 1400 Kg

## COMPOSIZIONE

• Azoto (N) totale	8%
• Azoto (N) nitrico	7%
• Azoto (N) ammoniacale	1%
• Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	15%

## CARATTERISTICHE

**MAXI Calcio** è un concime liquido per la fertirrigazione che permette di apportare alle colture Azoto in forma nitrica e Calcio prontamente disponibile. Il rapporto equilibrato degli elementi nutritivi (Azoto e Calcio) lo rende particolarmente indicato in tutti i casi di fisiopatie nutrizionali (disseccamento del rachide nella vite, marciume apicale del pomodoro, butteratura amara delle mele, ecc)

per incrementare il rigoglio vegetativo su Vite, Fruttiferi e Ortive in genere.

La sua particolare formulazione, rappresentata dalla frazione dell'Azoto in forma Nitrica, determina un incremento della funzione clorofilliana. L'elevato contenuto di Calcio conferisce una maggiore resistenza agli attacchi parassitari, migliora il turgore cellulare e conferisce maggiore resistenza ai tessuti vegetali nel trasporto.

## 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	100 - 300
Colture industriali	3 - 5	100 - 300
Colture ortive	3 - 5	100 - 300
Colture floricole	3 - 5	100 - 300
Tappeti erbosi e campi da golf	3 - 5	100 - 300