

LINEA BASE



MAXI FOSFORO

CONCIME MINERALE SEMPLICE
Acido Fosforico all'85%

85



EFFETTI

Ripetute applicazioni di **Maxi Fosforo 85** 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**
30 - 1500 - 1700 Kg

COMPOSIZIONE

- Anidride fosforica (P₂O₅) totale da acido ortofosforico 62%

CARATTERISTICHE

Il Fosforo agisce prevalentemente all'inizio del periodo vegetativo: presiede la formazione delle radici, semi e tuberi.

Le somministrazioni di **MAXI Fosforo 85** determinano anticipo della fioritura e della maturazione dei semi e dei frutti, maggiore sviluppo dell'apparato radicale, incremento della superficie fogliare e della dimensione dei frutti e semi, inoltre aumentano la resistenza

della pianta al freddo ed alle malattie parassitarie.

MAXI Fosforo 85 ha un pH acido che lo rende indicato per trattamenti, in fertirrigazione, su terreni alcalini favorendo la solubilizzazione dei microelementi; inoltre riduce la formazione dei precipitati salini in fertirrigazione qualora si utilizzino acque dure ricche di calcio e magnesio.

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 somministrazioni in fertirrigazione vanno effettuate nelle ore più fresche della giornata.

Non miscelare direttamente con formulati a reazione alcalina e/o sali di Calcio e Magnesio.

DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	Fogliare (Kg/Ha)
Colture arboree	100 - 300
Colture industriali	100 - 300
Colture ortive	100 - 300
Colture floricole	100 - 300
Tappeti erbosi e campi da golf	100 - 300