

LINEA BASE



# MAXI AZOTO

**CONCIME CE**  
Soluzione di nitrato ammonico e urea



## EFFETTI

Ripetute applicazioni di **Maxi Azoto 30** 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**  
25 - 1300 Kg

## COMPOSIZIONE

• Azoto (N) totale	30%
• Azoto (N) nitrico	7,5%
• Azoto (N) ammoniacale	7,5%
• Azoto (N) ureico	15%

## CARATTERISTICHE

**Maxi Azoto 30** è un concime liquido a base di nitrato ammonico e urea, adatto alla fertirrigazione di tutte le colture erbacee ed arboree che esigono abbondante fabbisogno di Azoto.

La presenza bilanciata delle tre forme azotate (nitrica, ammoniacale, ureica) garantisce al prodotto un'azione graduale nel tempo mentre l'elevata purezza delle materie prime vegetativo.

ne consente anche l'utilizzo nelle applicazioni fogliari su molte colture tra cui quella molto importante su Frumento in associazione al trattamento diserbante.

L'Azoto è l'elemento plastico fondamentale che favorisce la moltiplicazione cellulare e la fotosintesi clorofilliana.

Il maggior assorbimento dell'Azoto da parte della pianta si verifica nel periodo di sviluppo

## 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

I trattamenti fogliari vanno effettuati nelle ore più fresche della giornata.

Non miscelare direttamente con formulati a reazione alcalina.

## DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	Fogliare (gr/hl)	Fertirrigaz. (Kg/Ha)
Colture arboree	200 - 300	80 - 100
Colture industriali	200 - 300	60 - 80
Colture ortive	200 - 300	80 - 100
Colture floricole	200 - 300	80 - 100
Tappeti erbosi e campi da golf	200 - 300	80 - 100