

# AZOplant+MgO

CONCIME CE – SOLUZIONE DI NITRATO AMMONICO E UREA



## Composizione p/p

Azoto (N) totale	26,5%
Azoto (N) nitrico	8,5 %
Azoto (N) ammoniacale	6 %
Azoto (N) ureico	12 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	3 %

## Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,25 – 1,35 Kg/L
pH	6,5 – 7,5

## Caratteristiche

AZOPLANT+MgO è un concime minerale liquido a base di nitrato ammonico ed urea adatto a tutte le colture erbacee ed arboree che esigono un'abbondante apporto di azoto. La presenza bilanciata delle tre forme di azoto (nitrica, ammoniacale ed ureica) conferisce al prodotto un'azione graduale nel tempo, limitando le perdite e migliorandone l'efficienza della concimazione. Nelle colture cerealicole, il magnesio, è indispensabile durante la fioritura a partire dallo sviluppo della foglia a bandiera. AZOPLANT+MgO oltre a prevenire la carenza specifica in virtù del suo contenuto in azoto, funge da riserva nutritiva aiutando la pianta a raggiungere un equilibrato sviluppo vegetativo e a potenziare la produttività di specie. L'azoto, inoltre favorisce l'assorbimento e la rapidità di azione del magnesio evitando disfunzioni nello sviluppo morfologico vegetale.

## Vantaggi e finalità fisionutrizionali

<b>A</b>	Induce un maggior accrescimento nelle piante migliorando la fotosintesi clorofilliana.
<b>B</b>	Migliora l'attività vegetativa e prepara le piante alla fioritura.
<b>C</b>	Migliora la sintesi di carotene e la produzione di pectine e fitine.
<b>D</b>	Elevato contenuto di Azoto prontamente disponibile per le piante.
<b>E</b>	Migliora l'assorbimento del fosforo del potassio e i rapporti Mg/K e Mg/Ca sia nel terreno che nella pianta.

## Modalità e dosi d'impiego

FERTIRRIGAZIONE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
<b>Colture arboree:</b> vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	80 - 100 kg/ha	Si distribuisce in fertirrigazione a partire dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto ingrossato. Ripetere i trattamenti in relazione alle esigenze della coltura e alla dotazione di azoto del terreno.
<b>Colture orticole:</b> pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	80 - 100 kg/ha	
<b>Ornamentali e floricole.</b>	2,5 - 3 kg/1000 m <sup>2</sup>	

FOGLIARE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
<b>Colture arboree:</b> vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	200 - 300 g/hl	Trattare in pre fioritura e ad inizio formazione frutto, ripetere, se necessario, ad intervalli di 10-14 gg.
<b>Colture orticole:</b> pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	200 - 300 g/hl	Trattare durante tutto il ciclo vegetativo della pianta. Ripetere gli interventi ad intervalli di 10-14 gg.
<b>Colture industriali e cerealicole.</b>	200 - 300 g/hl	Intervenire all'occorrenza.
<b>Ornamentali e floricole.</b>	2,5 - 3 kg/1000 m <sup>2</sup>	Trattare dall'accestimento fino all'emergenza della spiga.

## MISCIBILITÀ

Non miscelare direttamente con formulati a reazione alcalina. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

## Attenzione



H319

## STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C

## Agitare



PRIMA DELL'USO

## Confezioni



12 Kg



25 Kg



1250 Kg

