



# RELOW-N

CONCIME FOGLIARE AZOTATO FORMULATO CON UREA FORMALDEIDE A LENTA CESSIONE DI AZOTO



Soluzione  
liquida



Applicazione  
fogliare  
Fertirrigazione



Confezione lt 20

## CARATTERISTICHE

**RELOW-N** è un fertilizzante azotato a lenta cessione con urea formaldeide. La sua composizione permette un lento rilascio dell'azoto, applicato per via fogliare il prodotto viene assimilato dalla pianta in 6-8 ore.

Nella pianta **RELOW-N** viene assimilato e reso disponibile per 3-4 settimane mediante il metabolismo enzimatico.

Il prodotto può essere applicato per via fogliare su tutte le colture, infatti grazie alla sua composizione, polimerizza e forma una pellicola sulla parete fogliare, che permette un graduale assorbimento dell'azoto e di evitare fenomeni fitotossici.

**RELOW-N** può essere somministrato anche in fertirrigazione, nel suolo viene degradato dall'azione microrganismi così l'azoto viene reso disponibile alla pianta per 10-12 settimane, la composizione del prodotto permette un'assimilazione totale dell'azoto. **RELOW-N** è miscibile con la maggior parte dei fitosanitari e altri concimi, evitare l'utilizzo con Zolfo (a distanza di almeno 48 ore) e prodotti sensibili ad alto valore di pH (in caso utilizzare degli acidificanti).

Utilizzare alti volumi di acqua per irrorare bene la superficie fogliare in caso di applicazione con ugelli a basso volume il prodotto può essere applicato tal quale. Ogni chilogrammo di **RELOW-N** corrisponde a dieci chilogrammi di azoto di un concime granulare per tanto permette di influire efficientemente nell'apporto totale di azoto e di ridurre la quantità di nitrati nel suolo. **RELOW-N** aumenta le rese e la qualità delle colture.

## DOSAGGIO

COLTURA	PERIODO	DOSI
Riso, grano, avena	Pre levata	5-10 kg/ha
Agrumeto, uliveto	Pre fioritura, post allegazione	0,2/0,4 kg/ha
Orticole	Post trapianto, fase vegetativa	0,2/0,4 kg/ha
Frutteto	Pre fioritura, post allegazione, post raccolta	0,2/0,4 kg/ha
Soia, patate, mais	Fase vegetativa, mais post fioritura	5-7 kg/ha
Vite	Pre fioritura, post raccolta	0,2/0,4 kg/ha
Fertirrigazione	Ogni 40-60 giorni	4-6 kg/1000 m <sup>2</sup>

## VANTAGGI

- \* Garantisce un accrescimento equilibrato, impedisce stress da carenza
- \* Assorbimento efficace senza eccessivo sviluppo vegetativo a danno della produzione
- \* Garantisce un'ottima allegazione
- \* Riduce la cascola
- \* Riduce la quantità di nitrati nel terreno
- \* Assorbimento di azoto anche in condizioni limite di temperatura
- \* Consente di ridurre le concimazioni azotate al suolo
- \* Migliora l'effetto di prodotti sistemici o citotropici
- \* Accumula sostanze di riserva e non stimola ripartenze della vegetazione
- \* Migliora la qualità e la quantità delle produzioni

## APPLICAZIONE

L'applicazione di **RELOW-N** avviene per via fogliare e/o radicale può essere assorbito da entrambe le strutture.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	28%
Azoto (N) Ureico	11,5%
Azoto (N) da urea formaldeide	16,5%
Densità a 20°C	1,25 kg./lt
pH a 20°C	9-11

