

NUTRIAMMONIO

Soluzione di concime azotato con rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn)

DESCRIZIONE

È un formulato liquido per la fertirrigazione utilizzabile in tutte le colture carenti o avidi di azoto, che si caratterizza per l'estrema purezza dell' elemento azoto presente esclusivamente nella forma ammoniacale e nitrica.

Pertanto la sua applicazione è indicata nei primi stadi di sviluppo della pianta e durante l'accrescimento, quando necessita un maggiore rigoglio vegetativo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 200-400 g/hl e per fertirrigazione alle dosi di 30-80 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	20,0%
Azoto (N) nitrico.....	10,0%
Azoto (N) ammoniacale.....	10,0%
Rame (Cu) solubile in acqua.....	0,02%
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	0,02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,01%
MZinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,01%

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo

