

FOLIAMIN KELATEX

Soluzione di concime azotato S al 7% con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)

DESCRIZIONE

Si caratterizza per l'associazione dell'azoto, presente nelle tre forme (ureico, ammoniacale e nitrico), con lo zolfo derivante dal tiosolfato. Garantisce un bilanciato rapporto N/S per la pianta, permettendo di migliorare le produzioni soprattutto nei cereali. Incrementa la sintesi proteica ed in particolare gli amminoacidi solforati, il peso specifico della granella, la fotosintesi. La presenza di zolfo conferisce al prodotto una spiccata attività riducente nei confronti dei microelementi presenti nel terreno ed in particolare di ferro e manganese, favorendone l'assorbimento a livello radicale e migliora nel suo complesso lo stato sanitario della pianta.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

In concimazione fogliare deve essere utilizzato con un adeguato volume di acqua. Sui cereali pu essere abbinato a trattamenti fungicidi in presenza della foglia a bandiera con dosi del 2-3% rispetto al volume di acqua impiegato. In fertirrigazione 30-80 kg/ha.

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.....	26,0%
Azoto (N) nitrico.....	6,0%
Azoto (N) ammoniacale.....	7,0%
Azoto (N) ureico.....	13,0%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua.....	7,0%
Boro (B) solubile in acqua.....	0,05%
Rame (Cu) solubile in acqua.....	0,02%
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	0,05%
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	0,05%
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,04%
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,04%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua.....	0,005%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,02%
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,02%

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

