

HUREM (N) 2% MgO + ME




PROMUOVE UNO SVILUPPO PRONTO E VIGOROSO PREVIENE LE FISIOPATIE ASSOCIATE ALLA CARENZA DI MAGNESIO

La LINEA K-SOL è costituita da un'ampia gamma di titoli, tutti ad elevata solubilità, che consentono di scegliere i rapporti tra gli elementi che meglio rispondono alle esigenze delle singole colture ed alle aspettative di produzione. I microelementi, presenti in forma totalmente chelata, aiutano a prevenire e curare eventuali fisiopatie da micro-carenza. La LINEA K-SOL si adatta a qualsiasi impianto di fertirrigazione.

HUREM (N) 2% MgO + ME è un fertilizzante della LINEA K-SOL basato su Urea tecnica a basso tenore in biureto. Le ben note caratteristiche dell'Urea vengono completate dalla presenza del Magnesio e dei microelementi Boro, Manganese e Zinco, indispensabili per un perfetto ed equilibrato metabolismo della pianta. Carenze di questi microelementi comporterebbero malattie di ordine nutrizionale con conseguente minor resa produttiva. HUREM (N) 2% MgO + ME può essere applicato su svariate colture, sia per via fogliare che radicale, ed in diversi ambienti. È indicato in particolare quando si intendano seguire criteri di elevata efficienza d'uso e ridotto impatto ambientale della fertilizzazione azotata, con alta qualità delle rese.

| COLTURA | MOMENTO DI APPLICAZIONE | DOSE/ETTARO* |
|------------------|-------------------------|--------------|
| Tutte le colture | Fase Vegetativa | 25-50 kg |

| COMPOSIZIONE | |
|--------------------------------------------|-------|
| Azoto (N) totale | 41% |
| Azoto (N) ammoniacale | 1% |
| Azoto (N) ureico | 40% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua | 2% |
| Boro (B) solubile in acqua | 0.05% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua | 0.10% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua | 0.10% |

| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| POLVERE SOLUBILE | |
| pH (sol 1%) | 8.26 |
| Conducibilità E.C. S/cm (1‰) | 575 |
| MODO D'USO |  |
| | Fertirrigazione |

CONFEZIONE: 20 KG