

K-SOL ZEA 25-5-10 + ME




FAVORISCE LO SVILUPPO DELLA COLTURA MIGLIORA FIORITURA E ALLEGAGIONE

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-carezza. La LINEA K-SOL si adatta a qualsiasi impianto di fertirrigazione.

K-SOL ZEA 25-5-10 + ME è il titolo della LINEA K-SOL studiato appositamente per rispondere alle esigenze della coltura maidicola. Il suo alto contenuto in Azoto, bilanciato dalla presenza di Fosforo e Potassio, e la presenza di microelementi opportunamente selezionati (Molibdeno, Boro e Zinco) prevengono e curano le carenze nella pianta, favoriscono lo sviluppo vegetativo ed eliminano gli ingiallimenti fogliari. In particolare, la presenza dei microelementi favorisce il metabolismo dell'Azoto, migliora la fioritura e l'allegagione e soddisfa le elevate esigenze in Zolfo della coltura. Si consiglia la somministrazione nei primi stadi di sviluppo della pianta, quando i tessuti si accrescono rapidamente ed in tutte le fasi di intensa crescita vegetativa.

| COLTURA | MOMENTO DI APPLICAZIONE | DOSE/ETTARO* |
|----------------------------|-------------------------|--------------|
| Colture cerealicole e Mais | Fase Vegetativa | 25-50 kg |

| COMPOSIZIONE | |
|---|--------|
| Azoto (N) totale | 25.00% |
| Azoto (N) ammoniacale | 9.00% |
| Azoto (N) ureico | 16.00% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale | 5.00% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 5.00% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua | 5.00% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) totale | 10.00% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 10.00% |
| Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua | 21.00% |
| Boro (B) solubile in acqua | 0.05% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua | 0.003% |
| Zinco (Zn) totale | 0.70% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua | 0.70% |

| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE | |
|---------------------------------|---|
| POLVERE SOLUBILE | |
| pH (sol 1%) | 4.90 |
| Conducibilità E.C. S/cm (1‰) | 1200 |
| MODO D'USO |  |
| | Fertirrigazione |

CONFEZIONE: 25 KG - PALLET 1500 KG, BIG BAG 600 KG