

# 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*
Mais e Colture cerealicole	Fase Vegetativa	25-50 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	25.00%
Azoto (N) ammoniacale	8.00%
Azoto (N) ureico	17.00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	5.00%
Anidride fosforica(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	5.00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	5.00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) totale	10.00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	10.00%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	21.00%
Boro (B) solubile in acqua	0.05%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.003%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.70%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>POLVERE SOLUBILE</b>	
pH (sol 1%)	4.9
Conducibilità E.C. µS/cm (1‰)	1200
<b>MODO D'USO</b>	
	Fertirrigazione

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