

# K-SOL 9-50-9 + ME




## MIGLIORA LA RIZOGENESI PROMUOVE UN'ABBONDANTE FIORITURA

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 9-50-9 + ME è il titolo della LINEA K-SOL il cui elevato contenuto in Fosforo lo rende adatto per i trattamenti sulle frutticole in ripresa vegetativa per stimolare l'accrescimento delle nuove radici, per le orticole in fase di post-trapianto per favorire la rizogenesi, per tutte le colture in pre-fioritura e fioritura per migliorare fioritura e allegagione.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Tutte le colture	Fase Post-trapianto e Pre-fioritura	25-50 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	9.00%
Azoto (N) ammoniacale	9.00%
Anidride fosforica(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	50.00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	50.00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	9.00%
Boro (B) solubile in acqua	0.01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0.002%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0.002%
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%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.001%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.002%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.002%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>POLVERE SOLUBILE</b>	
pH (sol 1%)	4.5
Conducibilità E.C. µS/cm (1‰)	1235
<b>MODO D'USO</b>	
	Fertirrigazione

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