

K-SOL 25-10-5 + ME




PROMUOVE UNO SVILUPPO VIGOROSO SUPPORTA LA CRESCITA DELLA COLTURA

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 25-10-5 + ME è il titolo della LINEA K-SOL ad elevato contenuto in Azoto, da impiegarsi nelle fasi di maggior fabbisogno dell'elemento: alla ripresa vegetativa, in pre-fioritura e in tutti i casi in cui la coltura dimostri arresti di sviluppo. Indicato per tutte le colture.

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

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	25.00%
Azoto (N) ammoniacale	11.00%
Azoto (N) ureico	14.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	10.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	10.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5.00%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	24.00%
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	
POLVERE SOLUBILE	
pH (sol 1%)	4.45
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	1450
MODO D'USO	
	Fertirrigazione

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