K-SOL MAG NITRATO DI MAGNESIO



PROMUOVE UNA VIGOROSA CRESCITA DELLA COLTURA INTENSIFICA L'ATTIVITA' FOTOSINTETICA

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.

K-SOL MAG NITRATO DI MAGNESIO è il fertilizzante completamente idrosolubile che apporta il Magnesio necessario per un'ottimale attività fotosintetica e per uno sviluppo regolare della pianta. Oltre a prevenire la carenza specifica di Magnesio, K-SOL MAG NITRATO DI MAGNESIO funge da riserva nutritiva in virtù del suo contenuto in Azoto, aiutando la coltura a raggiungere un equilibrato sviluppo vegetativo e la potenzialità produttiva tipica della specie. Accanto alla funzione nutrizionale, l'Azoto presente lavora inoltre in sinergia con il Magnesio, migliorandone l'assorbimento e la rapidità di azione. K-SOL MAG NITRATO DI MAGNESIO viene infatti assorbito in quantità maggiori e traslocato in tempi inferiori rispetto ad ogni altro formulato (4 volte di più in metà tempo rispetto a K-SOL MAGNESIO SOLFATO EPTAIDRATO), risultando notevolmente più efficace di ogni altro concime magnesiaco. In questo modo è in grado di prevenire efficacemente disfunzioni nello sviluppo e nell'aspetto morfologico della pianta. K-SOL MAG NITRATO DI MAGNESIO è miscibile con i fertilizzanti di uso più comune, esclusi quelli a reazione alcalina, a base di Rame e acque cariche di Cloro. In presenza di colture sensibili, eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE			DOSE/ETTARO*	
Tutte le colture	Fase Vegetativa			25-50 kg	
COMPOSIZIONE			CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		
Azoto (N) totale		10.8%	POLVERE SOLUBILE		
Azoto (N) nitrico		10.8%	pH (sol 1%)		6.7
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua		15.4%	Conducibilità E.C. μS/cm (1‰)		900

CONFEZIONE: 10 - 25 KG