

# K-SOL (MKP) 52-34




## MIGLIORA LA COLORAZIONE DEI FRUTTI MIGLIORA LA RESISTENZA AI DANNI MECCANICI

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 (MKP) 52-34 è un fertilizzante della LINEA K-SOL di massima purezza ad elevata concentrazione in Fosforo e Potassio, prontamente assimilabile dalle piante. È in grado di fornire tutto il Fosforo e il Potassio necessario alle colture. Se ne consiglia l'utilizzo all'inizio dello sviluppo vegetativo, quando la pianta richiede elevati quantitativi di Fosforo per favorire la crescita dell'apparato radicale. Impiegato in pre-fioritura e post-allegagione, incrementa i processi di fecondazione dei fiori e migliora lo sviluppo dei frutti. In post-allegagione, può essere inoltre utilizzato per controllare e rallentare lo sviluppo vegetativo e favorire l'azione maturante. K-SOL (MKP) 52-34 può essere miscelato con altri fertilizzanti per soddisfare i fabbisogni nutrizionali della coltura durante tutto il ciclo. Evitare di miscelare il prodotto in forma concentrata con concimi magnesiaci e a base di Calcio.

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

COMPOSIZIONE	
Anidride fosforica(P <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) solubile in acqua	52.00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	52.00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	34.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>POLVERE SOLUBILE</b>	
pH (sol 1%)	5.5
Conducibilità E.C. µS/cm (1‰)	830
<b>MODO D'USO</b>	
	Fertirrigazione

**CONFEZIONE: 25 KG - PALLET 1500 KG**