

# Solupotasse™ - K-Leaf™

solfo di potassio idrosolubile

K

come  
potassio



**SOLUPOTASSE™** prodotto in Belgio dalla Tessenderlo Chemie è il migliore solfo potassico per fertirrigazione oggi in commercio per purezza e solubilità, apprezzato dagli agricoltori in oltre 50 paesi nel mondo.

È il fertilizzante potassico a più basso indice di salinità, quindi è assolutamente sicuro per l'impiego su colture delicate, sensibili alla salinità e amanti del potassio quali sono in genere tutte le orticole, frutticole e floricole.

Grande pregio di questo prodotto è la sua reazione acida, che permette di abbassare il pH della soluzione nutritiva riducendo l'aggiunta di acidi, migliorando l'assorbimento radicale.

È il prodotto ideale quando si vuole apportare potassio alle colture senza dover apportare azoto in fertirrigazione.

**K-LEAF™** è un nuovissimo fertilizzante fogliare a base di solfo potassico rapidamente solubile e a rapido assorbimento sviluppato da Tessenderlo Chemie.

Le sue proprietà fisico-chimiche uniche consentono di effettuare numerosi trattamenti fogliari apportando buone quantità di potassio alle colture per migliorare la qualità generale dei raccolti.

Si consigliano dosi di utilizzo da 400 gr/hl a 1 kg/hl.

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci ad eccezione dei prodotti contenenti calcio.

## Composizione e titolo

Prodotto	K <sub>2</sub> O	K	SO <sub>3</sub>	S	Solubilità <sup>1</sup>	pH <sup>2</sup>	Insolubili <sup>3</sup>
Solupotasse	50,9%	42%	46%	18%	12%	2,7	<500
K-LEAF	52,0%	43%	46%	18%	12%	2,9	<300

### LEGENDA

1: solubilità massima in acqua distillata a 25°C; 2: pH della soluzione al 1% in acqua distillata a 20°C; 3: sostanze insolubili in ppm;

Confezioni disponibili Sacco Kg. 25 in pallet da 1225 kg Solupotasse; Sacco Kg 20 K-leaf

I dosaggi e il modo di utilizzo sono sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.). Per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.



- ✓ Il migliore solfo di potassio idrosolubile sul mercato
- ✓ Elevatissima purezza, esente da cloro
- ✓ Reazione acida per una maggiore solubilità
- ✓ Indicato per la fertirrigazione e il fuori suolo



# MKP Arpa Speciali 0/52/34

fosfato monopotassico cristallino

K

come  
potassio



**MKP Arpa Speciali 0/52/34** è un fertilizzante idrosolubile di elevata purezza con un alto titolo in fosforo e potassio. In soluzione ha azione acidificante e basso indice di salinità.

Viene utilizzato quando si vuole apportare alla coltura fosforo e potassio senza azoto, quando si vuole controllare e rallentare lo sviluppo vegetativo della coltura o bilanciare una eccessiva vigoria.

## Composizione e titolo

Prodotto	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	P	K <sub>2</sub> O*	K*	Solubilità <sup>1</sup>	pH <sup>2</sup>	EC <sup>3</sup>	Insolubili <sup>4</sup>
MKP Arpa Speciali	52,2%	22,7%	34,5%	28,7%	22,6%	4,5	0,72	<100

### LEGENDA

1: solubilità massima in acqua distillata a 20°C;  
2: pH della soluzione al 1% in acqua distillata a 20°C;  
3: elettroconduttività espressa in Millisiemens/cm a 1 gr/litro in acqua distillata a 20°C;  
4: sostanze insolubili in ppm;  
\* a basso titolo in cloro.

Confezioni disponibili Sacco Kg. 25 in pallet da 1200 kg

I dosaggi e il modo di utilizzo sono sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.). Per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.



- ✓ Totale solubilità e purezza
- ✓ Alto titolo in fosforo e potassio, senza azoto e cloro
- ✓ Azione acidificante
- ✓ Indicato in fertirrigazione e fuori suolo

