

# FERTI K

## Concime K 24 + SO<sub>3</sub> 40 in soluzione

### Concime Inorganico Liquido Semplice a base di Macroelementi

#### Descrizione

Concime liquido inorganico a base di potassio e zolfo ad alta purezza – Azione antistress e acidificante

Concime liquido ad alta efficacia, contenente potassio e zolfo di elevata purezza, completamente privo di cloruri.

Arricchito con attivatori vegetali a base di acidi organici, che ne facilitano l'assimilazione e la traslocazione a livello fogliare e radicale.

La formulazione garantisce una cessione graduale dei nutrienti, non soggetta a dilavamento.

Il prodotto svolge un'azione acidificante e riducente sul suolo e sulla soluzione circolante, contribuendo a ridurre salinità e pH.

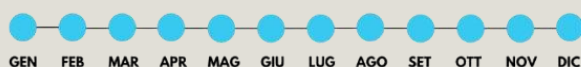
Favorisce la solubilizzazione e quindi la disponibilità di microelementi bloccati, in particolare ferro e manganese, migliorando la nutrizione minerale in terreni difficili (calcarei, salini, alcalini).

Ottimizza i processi di traspirazione del tappeto erboso e delle piante ornamentali, rafforzandone la struttura e aumentando la resistenza agli stress ambientali e fisiologici.

pH (20°C) t.q.	8,0-9,0
Densità volumetrica	1,40-1,45g/mL
Colore	Nero
Solubilità a 20°C	Completa
Odore	Trascurabile

Disponibile in tanica da 5Kg.

#### Epoca di utilizzo



#### Dosi di utilizzo

**Tappeto erboso**  
**Utilizzo fogliare** 20-30 Kg/ha (2-3 g/m<sup>2</sup>) con un volume di irrorazione di 500/600 L/ha (50-60 mL/m<sup>2</sup>)

**Tappeto erboso**  
**Utilizzo radicale** 60-90 Kg/ha (6-9 g/m<sup>2</sup>) con un volume di irrorazione di 1000 L/ha (100 mL/m<sup>2</sup>)



### Composizione

Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) P/P	24,00%
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) idrosolubile P/P	40,00%
Attivatore di acidi organici P/P	5,00%

