

# Haifa SOP G.G.

Solfato di Potassio  
idrosolubile Tecnico  
Greenhouse Grade (G.G.)



Permettere una  
specifica nutrizione  
potassica

## CONTENUTI

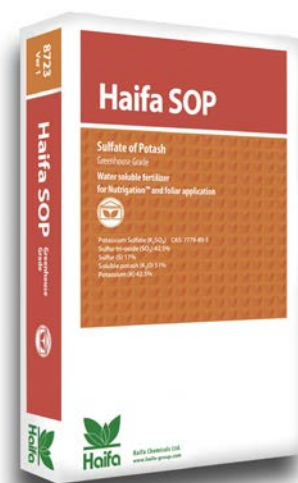
Composizione	%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	53,0
Triossido di zolfo (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	40,0

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Massima purezza e concentrazione** in potassio e zolfo
- **Specifica solubilità in acqua** ( solubilità **Haifa SOP G.G.** a 20°C è di massimo 11 g/100 cc H<sub>2</sub>O ), con acque dure la solubilità può diminuire.
- **Pronta assimilazione** sia per via radicale che fogliare
- **Non contiene elementi tossici o condizionati** le colture come cloro, sodio
- **Peso specifico di 1,2÷1,3 kg/litro**
- **Conducibilità elettrica di 1,45 mS/cm alla concentrazione di 1 g/litro a 20 °C**
- **Reazione acida** in soluzione acquosa ( pH < 3 alla concentrazione 5% a 20 °C )
- **Limitata Compatibilità nella preparazione delle soluzioni concentrate**, in particolare con altri concimi potassici e con nitrato di calcio

## VANTAGGI NUTRIZIONALI ed AGRONOMICI

1. induce la fase produttiva migliorando il colore dei frutti e dei fiori nelle colture floricole
2. favorisce l'accumulo di zuccheri aumentando sostanza secca e serbevolezza dei frutti
3. aumenta la resistenza degli apici vegetativi e fiorali ai ritorni di freddo
4. permette un miglior utilizzo dell'acqua da parte delle colture regolando gli scambi idrici
5. nell'olivo e nelle colture oleaginose favorisce la produzione resa in olio



## CAMPI D'APPLICAZIONE PRINCIPALI

**Fertirrigazione: multi-SOP G.G.** è utilizzato nelle fasi finali dei cicli colturali (sia pieno campo che in fuori suolo), va quindi inserito negli ultimi interventi dei programmi di fertirrigazione quando la pianta richiede elevate quantità di potassio per completare la maturazione, e le necessità azotate siano già state soddisfatte.

**Fogliare:** solo nel caso non si voglia somministrare azoto, in caso contrario il nitrato potassico PONI, Multi-K pHast e Multi-K Top sono più assimilabili.

## AVVERTENZE

**Precauzioni**, per la preparazione delle soluzioni concentrate:

- **Haifa SOP G.G.** è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti e fitofarmaci, eccetto quelli contenenti calcio che causano la precipitazione di CaSO<sub>4</sub> (gesso idratato).
- Si raccomanda di sciogliere **Haifa SOP G.G.** prima dell'aggiunta di altri fertilizzanti, in modo particolare quelli contenenti K
- non superare la concentrazione totale nella soluzione madre del **10 % p/v** ( si consiglia massimo 8% p/v )
- Con acque o soluzioni molto alcaline (pH>8, alto contenuto in bicarbonati ) si consiglia di acidificare la soluzione prima di aggiungere **Haifa SOP G.G.** .

Nei trattamenti fogliari scegliere le ore meno calde della giornata e prestare attenzione alle colture i cui frutti sono soggetti a rugginosità.

## CONFEZIONI

Sacchi da 25 Kg in pallet da 1200 Kg .

**Haifa Italia Srl**, Viale Gozzadini, 13 – 40124 Bologna Tel. 051.338.011, Fax. 051.581.155, E-mail [italia@haifa-group.com](mailto:italia@haifa-group.com) - [www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)

**ATTENZIONE** : Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. La **Haifa Chemicals Ltd.** si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa. **Ver. 131128**

